

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1944

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1947



INDICE

Situazione delle reti delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1944
e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno Pag. 4

SEZIONE A. - METEOROLOGIA 5

Abbreviazioni, segni convenzionali, norme generali e contenuto delle tabelle	5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6
II — Variazioni all'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	5
III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	7
IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	10
V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	13
Andamento annuo dei vari elementi meteorologici - Osservatorio di Venezia (Lido)	16
Andamento della temperatura durante l'anno a Venezia, Padova e Venda	18
Frequenze mensili ed annua del vento nelle singole direzioni	18-19

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA 20

Terminologia e contenuto delle tabelle	20
Tabella I — Variazioni all'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	21
II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni piovosi	22
III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	36
IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	43
V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	46
VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipitazioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	50
VII — Volumi di afflusso meteorico annuo	60
VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	71

SEZIONE C. - IDROMETRIA Pag. 74

Terminologia e contenuto delle tabelle	74
Corografia delle stazioni idrometriche	75
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	76
II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	85
III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	91
IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	93

SEZIONE D. - FREATIMETRIA 94

Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatiche	94
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	95
II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	97
III — Medie mensili ed annue dei livelli freatici nel 1944 e nel periodo di osservazione - Massime escursioni assolute ed annue	101
Comportamento dalla falda freatica durante l'anno	104

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI 111

Avvertenze e terminologia	111
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	112

Bilanci idrologici:

I — Isonzo alla stazione di Caporetto	113
II — Idria alla stazione di Recca	114
III — Idria alla stazione di Otesca	115
IV — Baccia alla stazione di Baccia	116
V — Vipacco alla stazione di Vipacco	117
VI — Vipacco alla stazione di Montespino	118
VII — Stella alla stazione di Casale Sacile	119
VIII — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	120
IX — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	121
X — Lumiei alla stazione di Plan del Sac	122
XI — Bût alla stazione di S. Nicolò	123
XII — Pontebbana alla stazione di Pontebba	124

XIII — Raccolana a Pian della Sega	125
XIV — Tagliamento alla stazione di Pioverno	126
XV — Livenza alla stazione di Fiaschetti	127
XVI — Cellina alla stazione di Stich	128
XVII — Val Settimana alla stazione di Stali Nucci	129
XVIII — Cimoliana alla stazione di Cimolais	130
XIX — Piave alla stazione di Presenaio	131
XX — Padola alla stazione di Ponte Padola	132
XXI — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	133
XXII — Anseis alla stazione di Auronzo	134
XXIII — Boite alla stazione di Podestagno	135
XXIV — Boite alla stazione di Ponte Geralba	136
XXV — Boite alla stazione di Vodo	137
XXVI — Vajont alla stazione di Erto	138
XXVII — Cordevole alla stazione di Digonera	139
XXVIII — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	140
XXIX — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	141
XXX — Cordevole alla stazione di Caprile	142
XXXI — Piave alla stazione di Segusino	143
XXXII — Brenta alla stazione di Ospedaletto	144
XXXIII — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	145
XXXIV — Noce alla stazione di Dermulo	146
XXXV — Travignolo alla stazione di Sottosassa	147
XXXVI — Adige alla stazione di Boara Pisani	148

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	149
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	151

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 155

1° - Temperatura	155
2° - Pressione atmosferica	156
3° - Vento	156
4° - Nebulosità	156
5° - Umidità	156
6° - Precipitazioni	157
7° - Idrometria	167
8° - Portate e bilanci idrologici	167

MAREOGRAFIA 171

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1944 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato la massima parte possibile del materiale di osservazione e di studio raccolto dall'Ufficio durante l'anno.

Il volume è diviso in varie sezioni, che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua della regione, gli andamenti della falda freatica e le osservazioni mareografiche.

Nel Capitolo «Caratteri Idrologici» i valori caratteristici degli elementi meteorologici ed idrologici, rilevati nel 1944 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, al fine di poter rilevare le eventuali eccezionalità dell'anno che si considera.

Il materiale elaborato nel presente volume risulta sensibilmente ridotto rispetto agli anni precedenti. Ciò è principalmente dovuta alle condizioni derivanti dagli eventi bellici del 1944, che hanno forzatamente ridotto l'attività del servizio.

Allontanamento di osservatori, danneggiamenti di impianti, condizioni proibitive per l'esecuzione di rilievi in grande parte della Regione e perdita di parte del materiale di osservazione hanno portato ad una incompletezza di dati che si ripercuote sulla quantità di elementi pubblicati.

L'Ufficio, però, ha fatto tutto il possibile, soprattutto mediante interpolazioni, affinché la massima parte di elementi idrologici fosse elaborata al fine di non interrompere la ricca serie di effemeridi raccolta negli anni precedenti.

La soppressione, per disposizioni superiori, oltre che per ragioni economiche, di alcune tabelle delle sezioni «Pluviometria» ed «Idrometria» e la nuova disposizione data al materiale della sezione «Bilanci idrologici» non incide minimamente sulla utilità del materiale pubblicato.

Sebbene in misura ridotta l'Ufficio ha continuato a svolgere la sua attività: nei rilievi mareografici e lagunari, nel rilevamento geologico dei bacini imbriferi delle Venezie; per la planimetria dei bacini imbriferi sulle tavolette 1:25.000; per la statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice; e per studi idrologici vari su progetti di sfruttamento dei corsi d'acqua e per ricerche afferenti al compito di consulenza tecnico-idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed al Magistrato alle Acque.

Nei seguenti prospetti viene riassunta la situazione delle varie reti di osservazione, alla fine del 1944. Tale situazione rispecchia il numero di stazioni esistenti anche se, per le cause sopra esposte, molte di esse hanno cessato temporaneamente di funzionare.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 31 Osservatori così distribuiti: N. 18 a quota inferiore a m. 250; N. 5 fra quota 250 e 500; N. 5 fra quota 500 e 1000; N. 2 fra quota 1000 e 1500; N. 1 a quota 1600.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica, al 31 dicembre 1944, comprende N. 159 stazioni distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto.

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1944.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1944	24	21	50	43	21	159
Totale al 31 dic. 1943	24	21	50	43	21	159
DIFFERENZA	—	—	—	—	—	—

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1943 e 1944.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 585 stazioni, delle quali 239 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1944.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGRO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1944	70	30	7	36	19	59	52	32	25	8	147	63	37	585
1943	90	54	7	38	19	59	55	34	25	8	160	63	37	649
DIFFERENZA	-20	-24	—	-2	—	—	-3	-2	—	—	-13	—	—	-64

Nel seguente prospetto le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1944 la rete idrometrica contava N. 279 stazioni su corsi d'acqua naturali, delle quali 82 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 53 stazioni, delle quali 51 con

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1944.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	141	56	70	64	15	346
Pluviografo	107	33	59	26	14	239
Totale al 31 dic. 1944	248	89	129	90	29	585
Totale al 31 dic. 1943	260	98	162	98	31	649
DIFFERENZA	—	—	2	—	-1	1

idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 332 stazioni idrometriche delle quali N. 133 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1944, risulta di N. 145 stazioni, così distribuite:

- N. 26 nella pianura fra Torre e Tagliamento;
- » 38 » » fra Tagliamento e Piave;
- » 45 » » fra Piave e Brenta;
- » 31 » » fra Brenta e Adige;
- » 5 » » in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per le misure sistematiche di portata su corsi d'acqua naturali, alla fine del 1944, risultano N. 84: per 36 di esse vengono pubblicati i bilanci idrologici.

Inoltre esistono N. 40 stazioni per la misura delle portate in canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguite complessivamente N. 264 misure.

RETE MAREOGRAFICA. — Nel seguente prospetto è riportato il numero degli apparecchi mareografici che hanno funzionato nel 1944.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	Thomson	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	—	3	6	29	40

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Installazione dei termometri in capannina a 2 m. dal suolo	*

NORME GENERALI

Nel «Bollettino Mensile» sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, gli andamenti degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Inoltre è esposta ed illustrata da grafici una sommaria rela-

zione: sull'andamento dei vari elementi meteorologici per l'Osservatorio di Venezia (Lido); sull'andamento della temperatura nella regione durante l'anno alle varie quote e sulle rose annue e mensili del vento per gli Osservatori di Trieste, Venda, Venezia, Padova e Trento.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della «Sezione B - Pluviome-

tria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; l'anno di inizio delle osservazioni ed infine il cognome e nome del direttore o dell'osservatore.

TABELLA II - Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche non viene pubblicata nel presente volume. È valida per il 1944 la tabella contenuta alle pagg. 7 e seguenti degli «Annali Idrologici - 1943», con le seguenti variazioni:

Nuovi estremi termometrici assoluti:
 Pianura fra Isonzo e Tagliamento: Bonifica della Vittoria: mass. 39 (24-VIII-1944).
 Bacino del Piave: Misurina: mass. 28 (23-VIII-1944).
 Pianura fra Piave e Brenta: Mestre (Zelo): mass. 34 (24-VIII-1944);

min. -8 (29-XII-1944) - Cavallino (Ca' Ballarin); mass. 35 (24-VIII-1944);
 min. -5 (31-XII-1944).
 Bacino dell'Adige: Resia: mass. 30 (24-VIII-1944); Ridanna: min. -17 (20-II-1944).
 Pianura fra Adige e Po: Isola del Mezzano: mass. 37 (14-VIII-1944).

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con approssimazione più che sufficiente per le considerazioni che si svolgeranno.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $SM = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) I giorni nei quali cadde tanto pioggia come neve (unite o separate) figurano tanto nella col. «pioggia» come nella col. «neve»; però accanto al numero nella col. «pioggia» ci sono tanti puntini quanti sono questi giorni. Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piogginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicometri (1)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (2)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio della serie della misura dell'altitudine dalla linea dell'equinozio	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE	
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine					
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore									
ALA	cap. su terr.	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	—	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 29' W	45° 45'	190	Brusco Gaetano Oss.	1922	Dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914.	
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	a stima	id.	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912		
BOLZANO (Gries) (G. I)	id.	K.	—	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	—	id.	1° 6' W	46° 30'	286	Zanoni Dario Oss.	1920		
CAMPOROSSO	id.	F.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	id.	1° 6' E	46° 31'	806	Ferrovie Stato Off. I. E. S.	1940		
CHIOGGIA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922		
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	P. C 10. Pr. M 20.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915		
CIMA GRAPPA	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. Pr. M. Pat	0° 39' W	45° 52'	1690	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1933		
COLOGNA VENETA . .	id.	(dipende dalla R. Scuola avviamento agrario)							id.	P. C 10. Pr. M 20.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.		1923
CONEGLIANO (I) . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 dir. el.	id.	0° 9' W	45° 54'	59	Puppo prof. Agostino Dir.	1924		
CORTINA D'AMPEZ- ZO (I)	cap. su terr.	(dipende dall' Istituto Elioterapico Codivilla)								0° 19' W	46° 33'	1330	Vacchelli dott. Sanzio Dir.	1923		
GORIZIA (G. I) . . .	cap. al suolo	K	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S.I.A.P.	P. C 10. Pr. M 20.	1° 10' E	45° 56'	83	Grignaschi prof. Bruno Dir.	1919		
GRADO	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	a stima	Pn Pr. C 20.	0° 56' E	45° 41'	2	Troiani Augusto Oss.	1932		
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. a peso Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocienografo	id.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909		
PIEVE DI CADORE (Tal)	id		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. M. 20.	0° 6' W	46° 25'	860	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942		
PISINO (G. I)	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 29' E	45° 14'	275	Toccafondi Luigi Oss.	1920		
POSSAGNO	id.	F.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	0° 35' W	45° 52'	329	Grigolo prof. Federico Dir.	1913		
ROVIGNO (I)	id.	(dipende dall' Istituto Italiano di Biologia)							Pr. M 20.	1° 11' E	45° 5'	36	Sella prof. Massimo Dir.	1922		
ROVIGO (I)	gab. a fin.	F.	Agolini R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S. M.	P. C 10. Pr. M 20.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912		
S. MICHELE ALL' A- DIGE	cap. al suolo	(dipende dall' Istituto Agrario Provinciale di Trento)								1° 19' W	46° 11'	228	Marchi prof. Camillo Dir.	1925		
SOTTOCASTELLO . .	id.	—	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. Pr. Mod. 20.	0° 4' W	46° 25'	707	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942		
TONEZZA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. Pat.	1° 06' W	45° 51'	940	Crestani Prof. Giuseppe Dir.	1942		
TORVISCOSA	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues. G. M.	P. Pr. Mod. 20.	0° 50' E	45° 49'	5	Rossi Dr. Luigi Dir.	1941		
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M.	P. C 10. Pr. Palazzo	1° 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919		
TREVISIO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910		
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919		
UDINE (I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	Pr. M 20. S. C 10.	0° 47' E	46° 4'	146	Del Missier Giovanni Oss.	1932		
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocienografo	Pr. M 20.	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909		
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocienografo	P. C 10. Pr. M 20.	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922		
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934		
VICENZA (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	anemometro contatore	P. C 10. Pr. Palazzo	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910		
VITTORIO VENETO .	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	0° 10' W	45° 58'	132	Buffon Don Giovanni Dir.	1933		
															Dal 1858 al 1909.	
															Come stazione pluviometrica dal 1923 al 1932.	

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare e l'osservatorio sulla Cima Grappa a 1700 metri sul mare. Questi due osservatori per la loro ubicazione isolata hanno un'ottimissimo orizzonte ed inoltre danno le condizioni dell'atmosfera alla loro quota e consentono di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

Osservatorio di Gorizia

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	15 km/ora v		Giorni con velocità media	
																					da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	3,7	8,9	0,2	16,6	- 4,3	69	8	4,6	8	15,2	3	—	—	—	7	8	3,9	31	—	—	—	
Febbraio . .	3,3	7,9	-0,8	13,5	- 4,7	60	6	5,1	9	56,6	6	1	—	—	4	—	4,9	28	1	—	—	
Marzo . . .	6,6	11,5	2,1	16,7	- 1,9	55	2	5,6	11	42,4	7	1	1	1	—	—	6,0	30	1	—	—	
Aprile . . .	13,7	19,1	8,8	25,8	0,1	60	2	5,3	9	58,6	8	—	1	1	—	—	4,8	28	1	1	—	
Maggio . . .	16,7	21,3	12,1	28,5	8,1	62	3	5,8	10	38,8	8	—	—	1	—	—	3,5	31	—	—	—	
Giugno . . .	19,6	24,4	13,1	29,8	10,7	66	5	6,1	14	157,8	15	—	—	1	—	—	3,9	29	1	—	—	
Luglio . . .	22,3	27,7	17,4	31,4	14,6	69	4	5,6	12	102,0	14	—	—	2	—	—	5,0	31	—	—	—	
Agosto . . .	25,3	31,5	19,8	36,5	15,0	62	1	5	4	9,4	2	—	—	1	—	—	5,8	31	—	—	—	
Settembre .	19,0	24,2	14,4	34,5	8,2	64	5	5,3	9	64,4	12	—	—	—	1	—	6,4	29	1	—	—	
Ottobre . .	13,5	17,2	10,7	22,3	8,3	81	19	7,5	21	231,8	22	—	—	—	—	—	5,0	31	—	—	—	
Novembre .	7,5	11,2	4,7	17,2	0,7	79	14	7,3	19	215,2	13	—	1	1	2	1	5,3	30	—	—	—	
Dicembre .	5	9	0	15	- 1	70	10	6,5	15	180,0	10	5	0	0	0	0	5	30	0	0	0	
ANNO	Totale	—	5	5	5	5	—	5	—	5	5	5	—	5	5	5	—	5	5	5	5	
	Media	5	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	

Osservatorio di Torviscosa

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >	Media in decimi		Giorni con media 7/10 >	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Néve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	2,3	9,3	-2,8	16,3	- 7,6	79	13	3,5	6	6,6	9	—	—	—	7	18	6,4	30	1	—	—	
Febbraio . .	3,0	9,1	-2,2	14,0	- 7,6	68	7	4,8	8	37,0	11	1	—	—	4	15	10,3	25	2	2	—	
Marzo . . .	6,4	11,7	1,0	14,5	- 2,9	60	3	4,9	8	19,6	6	—	—	—	1	12,2	26	5	—	—		
Aprile . . .	13,3	18,9	7,9	26,1	- 0,5	69	4	4,8	9	36,4	10	—	—	—	1	10,1	28	—	2	—		
Maggio . . .	16,5	21,5	11,4	28,7	6,8	69	4	5,1	8	21,8	5	—	—	—	—	9,6	30	1	—	—		
Giugno . . .	19,3	24,4	14,0	29,3	9,7	73	10	4,9	9	121,6	19	—	—	—	—	9,0	28	2	—	—		
Luglio . . .	21,7	27,2	16,2	30,3	13,5	77	10	4,3	5	109,0	19	—	1	1	—	6,9	31	—	—	—		
Agosto . . .	24,4	30,5	18,3	34,8	13,8	69	1	1,8	2	0,4	2	—	—	—	—	7,3	31	—	—	—		
Settembre . .	18,1	23,9	12,3	33,0	5,6	73	9	4,6	6	44,4	7	—	1	1	—	8,5	27	3	—	—		
Ottobre . . .	13,4	17,9	10,2	22,7	7,1	86	26	6,7	18	171,2	24	—	—	—	—	6,9	31	—	—	—		
Novembre . .	7,0	11,7	2,8	18,2	- 2,0	87	26	6,2	15	120,8	20	—	—	1	1	7	5,6	30	—	—		
Dicembre . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ANNO	Totale	—	»	»	»	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»	»		
	Media	»	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—		

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1944

TAB. III.

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni 'mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media > 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				V		da 15 a 20 km/ora	^
Gennaio . .	4,5	8,2	1,7	14,5	-2,8	66	3	3,9	7	7,4	2	—	—	—	4	8	16,1	16	10	5	—		
Febbraio . .	3,7	7,5	0,5	13,5	-3,7	60	5	4,9	10	53,0	5	—	—	—	2	—	24,0	6	9	14	—		
Marzo . . .	7,7	11,2	2,8	16,6	-0,5	61	3	4,8	8	31,6	6	2	—	—	—	—	14,8	19	9	3	—		
Aprile . . .	13,9	18,9	9,5	25,5	2,3	56	1	4,7	8	40,6	8	—	—	1	—	—	11,9	25	3	2	—		
Maggio . . .	16,6	20,9	12,4	29,3	7,9	61	4	5,2	7	76,2	15	—	—	3	—	—	11,9	25	2	4	—		
Giugno . . .	19,4	24,4	15,3	29,0	9,7	72	9	5,7	12	196,4	16	—	—	6	—	—	12,2	22	8	—	—		
Luglio . . .	22,2	27,2	17,9	30,5	11,4	71	1	4,7	5	105,0	19	—	—	5	—	—	11,5	24	7	—	—		
Agosto . . .	25,2	30,2	20,3	35,3	15,3	63	—	3,4	1	0,8	2	—	—	—	—	—	12,3	23	5	3	—		
Settembre . .	18,9	23,3	14,9	32,1	8,6	64	3	4,5	4	36,2	12	—	—	3	—	—	14,9	17	5	8	—		
Ottobre . . .	13,6	16,4	11,4	21,9	8,8	82	21	6,9	17	202,4	—	—	—	—	—	—	12,3	23	4	4	—		
Novembre . .	7,4	10,1	5,2	14,7	1,5	77	14	6,0	13	107,6	12	—	—	2	2	—	12,0	26	2	2	—		
Dicembre . .	4,7	7,0	2,6	12,3	-3,2	69	8	5,0	8	89,6	9	—	—	—	—	—	14,6	19	3	8	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	72	—	100	946,8	106	2	—	20	8	8	—	245	67	53	—		
	Media	13,2	—	—	—	—	67	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		^ 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora	
Gennaio . .	2,1	6,5	-1,2	12,3	-3,8	75	15	4,5	6	6,6	2	—	—	—	22	26	7,7	30	1	—	—
Febbraio . .	3,6	7,7	0,1	12,0	-4,8	65	6	4,3	10	30,4	4	1	—	—	5	16	—	—	—	—	29
Marzo . . .	6,8	11,4	2,8	14,4	0,2	56	—	5,8	12	16,4	5	—	1	1	4	—	14,8	21	5	4	—
Aprile . . .	13,8	18,5	9,3	24,2	2,8	64	2	5,9	12	36,5	5	—	—	1	1	—	—	5	1	—	24
Maggio . . .	17,1	21,7	12,8	30,1	6,8	64	3	5,8	10	20,2	7	—	—	—	—	—	—	16	15	—	—
Giugno . . .	20,1	25,1	15,8	30,4	11,3	67	4	5,6	8	106,7	17	—	—	3	—	—	8,6	29	1	—	—
Luglio . . .	22,6	27,2	18,4	30,0	15,4	69	—	5,5	8	112,8	14	—	1	8	—	—	7,5	31	—	—	—
Agosto . . .	24,9	29,6	20,5	33,2	16,8	63	—	3,3	3	26,0	2	—	1	2	—	—	—	27	—	—	4
Settembre .	18,8	23,2	14,9	31,2	9,4	63	1	5,1	7	37,7	8	—	—	1	1	—	7,1	30	—	—	—
Ottobre . .	14,5	16,3	11,3	21,6	8,7	82	22	7,1	17	176,7	20	—	—	1	4	—	7,7	26	2	3	—
Novembre .	6,8	10,3	4,4	14,1	0,8	77	12	6,1	12	97,7	13	—	—	2	3	7	3,7	30	—	—	—
Dicembre .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	0,7	7,7	-3,5	14,6	-7,5	67	3	2,4	1	4,2	—	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
Febbraio . .	1,3	7,9	-2,6	11,8	-8,2	59	4	4,8	8	38,0	2	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	
Marzo . . .	4,7	10,3	-0,1	17,5	-3,6	52	2	5,1	8	14,2	4	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Aprile . . .	11,9	17,7	6,6	24,1	-1,6	60	—	5,4	7	40,2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio . . .	14,6	19,8	9,6	29,5	3,2	73	9	5,3	10	110,3	13	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno . . .	17,3	22,9	12,2	27,6	7,5	72	5	5,4	8	210,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . .	20,1	26,2	15,1	29,5	11,7	77	10	6,3	11	158,6	20	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto . . .	22,2	29,5	16,4	35,5	12,2	76	4	3,8	5	101,4	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre . .	16,7	23,2	11,6	31,7	4,6	73	1	6,0	6	59,4	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre . . .	11,2	15,9	7,9	24,0	3,9	80	16	7,4	17	210,2	22	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre . .	3,8	8,7	0,5	15,4	-4,1	77	13	5,7	11	101,4	14	2	1	1	10	—	—	—	—	—	—	
Dicembre . .	0,1	4,6	-3,0	10,2	-8,5	77	14	5,1	9	66,8	3	1	—	2	14	—	—	—	—	—	—	
ANNO	Totale		—	—	—	—	81	—	101	1115,1	122	7	—	6	9	32	—	—	—	—	—	—
	Media		10,4	—	—	—	70	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio . .	[2,3]	[5,7]	[0,4]	10,8	-2,7	[86]	22	4,6	9	5,4	2	—	—	11	15	9,4	28	2	1	—		
Febbraio . .	4,1	7,8	1,2	10,8	-2,9	73	7	5,2	7	17,0	5	—	—	1	3	20,8	8	7	14	—		
Marzo . . .	7,1	10,8	3,7	13,6	2,0	71	7	5,2	9	6,0	3	—	1	—	—	21,5	11	11	9	—		
Aprile . . .	13,4	17,1	10,1	24,1	3,5	77	15	5,6	12	29,0	4	—	—	—	—	18,0	15	7	8	—		
Maggio . . .	16,6	20,2	13,3	27,4	9,7	75	8	5,4	10	36,6	6	—	1	—	—	18,8	10	12	9	—		
Giugno . . .	19,9	23,8	16,3	28,8	12,0	74	7	5,5	11	198,2	13	—	3	—	—	18,2	7	14	9	—		
Luglio . . .	22,5	26,3	18,9	29,1	16,2	73	4	4,7	6	87,0	12	—	6	—	—	17,3	12	12	7	—		
Agosto . . .	24,8	29,1	20,7	32,2	17,4	74	2	3,6	2	33,4	3	—	3	—	—	15,1	16	11	4	—		
Settembre .	19,3	23,8	15,4	31,7	9,8	71	4	4,7	9	53,9	7	—	2	—	—	23,9	3	9	18	—		
Ottobre . .	14,0	17,2	11,7	22,8	9,4	85	24	7,3	18	252,2	20	—	—	4	—	20,7	14	5	12	—		
Novembre .	8,0	11,2	5,5	15,8	2,8	82	20	6,3	15	69,0	11	—	—	5	1	15,8	17	2	11	—		
Dicembre .	4,8	7,7	2,5	13,2	-3,8	81	18	5,3	12	27,0	6	—	—	3	2	20,6	11	8	12	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	138	—	120	814,7	92	—	—	16	24	21	—	152	100	114	—	
	Media	13,1	—	—	—	77	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—		

TAB. III.

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1944

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	0,7	6,4	-2,9	13,4	-6,9	86	22	5,0	11	7,7	3	—	—	—	10	18	3,0	31	—	—	—
Febbraio . .	3,1	8,3	-1,2	13,4	-5,7	68	7	5,6	6	17,7	4	1	—	—	4	7	6,5	28	1	—	—
Marzo . . .	6,3	12,5	0,9	16,1	-2,6	66	4	4,9	8	5,9	3	—	—	—	2	6	9	10	—	—	21
Aprile . . .	13,3	19,0	7,9	24,5	-1,1	72	8	6,5	14	35,4	4	—	—	—	2	—	9	24	1	—	5
Maggio . . .	16,9	22,2	11,6	30,5	6,4	73	5	5,8	10	54,1	7	—	—	—	—	—	6,2	31	—	—	—
Giugno . . .	19,9	25,2	15,0	30,0	10,4	71	6	5,7	11	194,0	16	—	—	5	2	—	4,9	30	—	—	—
Luglio . . .	22,5	28,0	17,4	31,4	14,6	71	4	5,1	6	43,0	13	—	—	4	—	—	4,4	30	—	—	1
Agosto . . .	24,3	30,4	18,5	34,5	15,1	69	1	4,0	3	8,2	4	—	—	2	—	—	3,6	31	—	—	—
Settembre .	18,6	24,1	13,5	32,7	7,3	71	6	5,4	10	70,4	5	—	—	1	—	—	4,2	29	—	—	2
Ottobre . .	13,3	16,9	10,5	22,0	6,1	88	27	7,5	17	254,4	24	—	—	1	3	—	4,9	27	3	1	—
Novembre .	6,7	10,7	2,7	15,2	-0,6	84	24	6,3	13	79,9	11	—	—	—	4	8	3,5	28	2	—	—
Dicembre .	2,8	7,1	-0,7	10,7	-7,6	80	20	5,3	11	26,1	5	—	—	—	5	16	4,5	29	2	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	134	—	120	796,8	99	—	—	13	32	55	—	327	9	1	29
	Media	12,4	—	—	—	75	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ≥	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ≥	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora Λ	
Gennaio . .	0,9	4,2	-1,8	9,5	-4,6	89	26	5,6	13	7,8	5	—	—	—	14	7	4,6	31	—	—	—
Febbraio . .	3,3	7,5	-0,2	13,3	-4,5	72	7	5,3	10	10,0	5	—	—	—	4	—	8,9	27	2	—	—
Marzo . . .	7,1	12,1	2,6	16,4	-1,7	66	5	4,5	8	22,0	6	—	—	—	—	—	9,5	27	3	1	—
Aprile . . .	14,0	19,6	9,3	27,4	2,4	72	9	4,3	5	18,0	8	—	—	—	—	—	8,2	29	1	—	—
Maggio . . .	17,2	23,2	12,0	31,2	7,5	72	3	4,7	6	21,4	6	—	—	—	—	—	8,8	29	1	—	1
Giugno . . .	20,3	26,7	15,5	32,6	11,5	72	8	3,5	3	125,8	12	—	—	2	—	—	8,0	28	1	—	1
Luglio . . .	23,3	29,8	18,1	34,1	14,9	74	8	3,5	2	29,0	10	—	—	3	—	—	7,4	29	1	—	1
Agosto . . .	25,1	30,9	19,7	35,5	16,6	74	7	2,9	5	38,2	4	—	—	2	—	—	5,1	31	—	—	—
Settembre .	18,8	24,0	14,3	35,4	8,6	76	8	4,4	8	87,6	7	—	—	1	2	—	7,1	29	1	—	—
Ottobre . .	13,3	16,5	10,5	20,4	7,6	93	29	7,3	17	204,0	21	—	—	—	2	—	7,6	27	3	1	—
Novembre .	6,5	9,5	3,7	13,9	-0,6	93	27	6,1	13	57,8	12	—	—	—	12	—	5,8	25	5	—	—
Dicembre .	2,9	6,1	0,0	12,8	-7,2	88	21	6,3	15	16,8	8	—	—	—	12	—	8,3	27	2	2	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	158	—	105	638,4	104	—	—	8	28	7	—	339	20	4	3
	Media	12,7	—	—	—	78	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENDA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	3,9	6,3	1,6	16,7	- 2,6	58	7	2,5	2	7,4	3	—	—	—	—	17,4	11	11	9	—	
Febbraio . .	1,5	4,1	-0,6	12,5	- 7,2	62	7	4,9	7	5,5	3	1	—	—	—	22,6	8	5	16	—	
Marzo . . .	4,1	7,7	1,2	12,4	- 2,9	60	3	5,5	7	7,2	2	—	—	—	—	23,2	5	8	17	—	
Aprile . . .	10,8	14,2	7,9	20,1	1,4	66	5	5,4	11	44,6	6	—	—	—	—	17,6	13	8	9	—	
Maggio . . .	13,6	17,0	10,7	25,6	4,8	68	5	5,1	7	24,0	9	—	—	—	—	—	7	8	13	3	
Giugno . . .	16,6	20,4	13,2	25,3	7,8	72	8	5,4	12	234,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Luglio . . .	19,5	23,0	16,3	27,8	11,7	71	7	4,8	5	52,0	12	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
Agosto . . .	22,1	25,3	19,0	30,2	14,2	66	1	3,9	4	24,8	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Settembre .	16,0	19,4	13,1	29,3	6,7	67	6	4,7	7	72,4	7	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
Ottobre . .	10,5	12,5	9,0	17,2	5,1	89	26	8,4	22	238,0	23	—	—	—	21	—	—	—	—	—	
Novembre .	5,6	7,7	3,8	10,8	0,0	77	15	6,5	15	64,0	11	1	—	—	12	—	—	—	—	—	
Dicembre .	2,1	3,9	0,4	8,7	- 6,1	69	7	5,6	12	20,2	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	97	—	III	794,1	104	2	—	1	47	—	—	—	—	—	
	Media	10,5	—	—	—	69	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	2,0	7,5	-1,1	15,6	-4,8	57	3	3,8	3	0,6	1	2	—	—	1	12	4,5	30	1	—	—
Febbraio . .	3,2	7,9	-0,2	12,6	-4,9	51	2	5,7	10	22,8	4	2	—	—	1	6	7,3	28	1	—	—
Marzo . . .	6,8	12,7	1,9	18,6	-1,8	43	—	5,3	8	0,4	1	—	—	—	—	2	10,2	27	2	2	—
Aprile . . .	13,7	20,3	8,6	25,7	0,3	54	—	6,5	12	13,6	7	—	—	—	—	—	8,8	28	1	1	—
Maggio . . .	16,0	22,0	11,1	31,2	4,8	62	1	*	13	60,0	10	—	—	2	—	—	7,5	31	—	—	—
Giugno . . .	19,2	25,6	14,4	31,0	10,7	66	1	6,7	11	81,2	15	—	—	6	—	—	7,7	30	—	—	—
Luglio . . .	21,0	27,3	16,5	30,7	13,5	70	5	6,2	11	126,2	19	—	—	9	—	—	6,6	31	—	—	—
Agosto . . .	23,1	30,0	18,2	34,5	14,8	67	1	5,3	6	70,4	8	—	—	2	—	—	6,1	31	—	—	—
Settembre .	17,7	23,8	13,5	32,4	6,7	65	1	6,6	12	75,2	13	—	—	2	—	—	7,1	29	1	—	—
Ottobre . .	11,3	15,2	8,6	21,2	4,6	77	14	7,7	21	191,0	20	—	—	—	—	—	5,3	30	1	—	—
Novembre .	4,4	8,3	1,8	15,5	-2,3	71	8	6,0	11	57,6	7	2	—	1	—	5	4,8	30	—	—	—
Dicembre .	0,7	4,0	-1,8	10,1	-5,5	66	2	5,1	10	69,2	3	6	—	—	9	—	5,7	30	1	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	38	—	128	768,2	108	12	—	22	2	34	—	355	8	3	—
	Media	11,6	—	—	—	62	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremità assolute				
																												Min.	data	Mass.	data	
Piucca Dalla Plurara all' Arsa id. Dall' Arsa al Quieto id. Dal Quieto al Risano Dal Risano all' Isonzo id. id. id. Isonzo id. id. id. id. Drava id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. Pianura fra Isonzo-Tagliam. id. Livenza id. id. Piave id. id. id. id. id. id. id.	Baccia Torre Natisone Sesto Slizza Lumiei Degano id. Bût Chiarsò Bût Fella Resia Isonzo-Cormor Cormor-Tagliamento Meduna id. Cellina Silvella Ansiei id. Costeana Felizon Boite Maè	Prevallo	4,6	- 3,4	3,5	- 5,3	6,5	- 3,0	15,2	3,1	16,9	6,9	20,0	10,1	24,5	12,0	26,5	13,6	20,0	9,1	13,8	6,0	7,7	0,5	3,1	- 2,3	8,7	- 12,0	10-II	31,0	14-VIII-3-IX	43,0
		Apriano	7,9	0,6	5,2	- 1,4	8,2	- 0,2	15,5	7,2	18,9	9,2	21,9	12,1	26,5	14,6	28,6	17,6	21,6	12,0	14,9	8,9	9,6	3,4	7,0	0,4	11,3	- 10,0	19-II	34,0	15-VIII	44,0
		Abbazia	9,9	3,3	7,9	1,5	10,0	3,8	16,7	10,0	18,9	12,8	22,0	16,3	25,3	18,6	27,6	20,3	21,6	15,4	16,1	12,0	11,2	7,2	8,7	4,2	13,4	- 4,0	18-19-II	32,0	23-VIII-23	36,0
		Rovigno (Istria)	8,6	1,3	8,5	0,4	11,0	2,0	16,6	8,7	19,7	12,2	23,4	15,2	27,3	18,1	29,8	19,8	24,4	15,6	18,0	11,7	13,5	6,0	10,0	2,4	13,5	- 5,0	18-20-II	32,0	15-22-VIII	37,0
		Parenzo	9,2	0,8	[4,5]		11,4	1,5	17,7	7,8	21,0	11,1	25,3	14,6	27,8	17,2	30,9	19,1	24,8	14,7	18,2	11,5	12,9	5,5	9,8	1,6	13,5	- 6,0	25-XII	33,0	12-VIII-IX	39,0
		Strugnano	7,5	- 0,5	6,3	- 0,1	9,2	2,0	16,7	8,0	19,3	12,0	25,1	13,7	27,0	16,8	29,3	17,9	24,7	14,6	17,5	10,7	12,1	5,7	7,4	2,8	12,7	- 5,0	27-XII	32,0	14-15-VIII	37,0
		Basovizza	9,2	2,3	5,3	- 0,3	8,9	1,3	16,2	7,6	18,1	11,2	23,0	14,8	26,3	16,2	28,8	19,9	22,0	14,3	15,4	10,9	10,9	5,5	6,1	1,6	12,3	- 6,0	14-II	35,0	23-VIII	41,0
		Sesana	8,0	- 0,2	6,0	- 2,3	9,0	- 0,5	17,0	6,9	19,4	9,8	22,8	13,0	26,4	15,7	28,7	17,6	22,0	12,4	15,9	8,4	10,1	3,5	5,5	0,6	11,5	- 7,0	18-20-II	34,0	14-15-VIII	41,0
		Poggioreale del Carso	6,4	- 0,6	3,9	- 2,2	7,9	- 0,1	15,9	6,6	18,2	10,0	21,7	12,9	24,5	15,3	28,0	17,1	22,5	12,0	18,8	5,3	10,1	3,1	5,8	0,3	11,0	- 6,0	17-19-II	32,0	14-24-VIII	38,0
		Servola	9,6	2,9	8,0	1,7	10,9	4,4	17,8	10,1	21,1	13,1	24,1	16,1	26,7	18,1	29,6	21,1	23,5	15,2	18,5	12,1	12,7	6,4	9,0	3,5	14,0	- 4,0	18-II	36,0	23-VIII	40,0
		Plezzo	6,5	- 2,1	6,6	- 3,7	8,2	- 0,4	17,7	6,6	[14,0]		21,7	11,5	24,5	14,1	28,3	15,9	20,8	11,2	14,0	7,3	7,6	0,8	4,4	- 1,4	10,3	- 8,0	19-II-27-XII	34,0	23-VIII	42,0
		S. Lucia d' Isonzo	5,6	- 3,6	6,1	- 3,4	9,8	- 0,6	17,7	5,2	18,3	9,3	22,0	11,2	25,8	13,6	29,7	14,8	22,0	10,1	15,2	8,0	9,1	1,4	5,2	- 1,2	10,5	- 8,0	28-XII	35,0	14-24-VIII	43,0
		Piedicolle	5,5	- 3,0	5,3	- 4,5	6,4	- 2,6	15,3	4,1	16,5	6,9	20,1	8,9	23,5	11,6	23,6	13,8	20,0	9,3	14,0	6,6	7,4	0,4	3,3	- 2,2	8,8	- 8,0	18-II-29-XII	31,0	14-VIII	39,0
		Vedronza	7,6	- 6,1	6,1	- 5,8	7,5	- 3,8	14,9	3,1	17,1	6,9	20,5	9,2	23,5	11,3	26,3	12,5	20,8	7,2	14,3	5,6	8,7	- 1,3	6,5	- 4,4	8,7	- 12,0	20-II	31,0	24-VIII	43,0
		Cividale	7,6	- 1,2	6,6	- 2,1	9,8	0,0	17,4	6,1	18,8	9,7	22,3	12,4	25,9	14,6	29,2	16,8	22,3	11,8	15,2	8,2	9,2	2,3	6,2	0,2	11,2	- 7,0	6-I	34,0	24-VIII	41,0
		Sesto	1,3	- 11,1	- 0,4	- 13,4	1,3	- 10,7	9,8	- 2,9	11,9	0,2	15,0	2,5	17,6	5,5	20,4	6,8	14,0	2,6	7,3	- 1,3	0,9	- 8,2	- 3,5	- 14,8	2,1	- 23,0	30-XII	25,0	13-24-VIII	48,0
		Tarvisio	3,3	- 6,7	3,8	- 4,9	6,9	- 3,0	15,7	3,1	16,6	5,8	21,3	9,4	23,1	11,3	26,2	12,2	18,9	7,6	12,4	5,0	6,1	- 1,6	0,4	- 4,5	7,9	- 16,0	27-XII	32,0	23-VIII	48,0
		Forni di Sopra	5,7	- 4,2	4,2	- 5,7	6,2	- 4,3	14,2	2,5	16,7	5,5	19,6	7,9	22,9	10,5	24,0	12,7	19,0	7,8	11,5	3,9	5,8	- 2,3	2,5	- 5,2	7,6	- 12,0	20-II	30,0	30-V-7-VII	42,0
		Sauris	6,6	- 6,0	2,3	- 7,6	4,7	- 6,8	11,0	0,7	13,0	3,6	16,4	5,3	19,0	8,3	21,9	10,8	17,9	5,8	10,7	2,8	- 4,4	- 4,4	1,8	- 6,8	5,7	- 15,0	24-XII	25,0	14-24-VIII	40,0
		Collina	5,6	2,2	2,4	- 4,7	2,9	- 4,4	10,2	3,0	12,1	5,1	15,4	7,3	19,2	10,4	22,0	12,4	16,2	7,0	[8,0]		5,3	- 1,2	- 0,3	6,6	- 14,0	30-XII	28,0	23-VIII	42,0	
		Forni Avoltri	4,1	- 5,5	4,6	- 6,5	7,6	- 4,9	12,0	1,4	14,9	4,6	17,1	6,8	20,1	9,5	[18,3]		18,1	7,5	12,1	2,9	5,1	- 2,9	0,6	- 6,7	6,6	- 14,0	20-II-25-XII	25,0	3-IX	39,0
		Timau	5,7	- 3,3	4,4	- 3,6	6,4	- 2,3	14,9	4,7	[11,9]		19,8	10,3	23,1	12,5	26,3	13,8	[13,8]		[9,0]		6,3	- 0,6	3,4	- 3,2	8,7	- 8,0	19-II	32,0	23-24-VIII	40,0
		Paularo	7,3	- 1,7	6,0	- 3,7	7,3	- 1,1	15,7	5,2	17,2	8,4	19,5	10,6	23,1	13,5	25,8	14,4	19,4	10,0	13,2	6,5	6,7	0,2	4,2	- 2,1	9,4	- 8,0	19-II	32,0	24-VIII	40,0
		Tolmezzo	8,1	- 3,2	7,2	- 3,9	8,9	- 1,3	16,3	6,0	18,1	9,2	21,5	12,0	24,6	13,9	27,6	15,9	[16,1]		14,4	7,7	8,8	0,8	6,3	- 2,1	10,4	- 9,0	19-20-II	33,0	24-VIII	42,0
		Pontebba	4,0	- 4,2	4,4	- 3,7	6,9	- 1,7	16,9	4,4	18,3	7,7	21,5	10,8	25,3	13,1	28,0	14,5	20,8	10,2	13,1	6,4	5,7	- 1,7	1,8	- 2,9	9,2	- 8,0	10-II-27-XII	35,0	1-IX	43,0
		Oseacco	6,1	- 1,8	5,5	- 2,1	7,9	- 0,5	15,9	6,9	17,7	8,9	21,5	11,0	24,7	14,4	26,8	15,6	21,3	10,8	15,4	7,5	7,0	0,6	4,4	1,4	10,3	- 7,0	19-II	33,0	23-VIII	40,0
		Gemona	8,8	1,7	8,5	- 0,1	10,7	2,6	17,6	9,9	20,0	12,7	23,6	15,3	26,7	17,9	29,6	19,9	23,0	14,5	17,3	10,3	10,5	4,1	6,9	1,0	13,0	- 6,0	19-II	34,0	24-VIII	40,0
Bonifica della Vittoria (Idrov.)	9,0	- 0,5	8,7	0,2	12,8	2,4	19,8	8,8	22,1	12,5	25,4	15,5	29,7	18,0	32,3	20,3	24,0	15,6	17,6	11,8	12,2	5,1	8,3	3,3	14,0	- 5,0	6-7-I	39,0	24-VIII	44,0		
Moruzzo	8,5	- 0,4	6,9	- 1,8	8,7	0,9	16,4	7,1	18,8	9,8																						

TAB. IV.

MEDIA MENSILE ED ANNUA DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1944

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Min.	data	Mass.	data	
Piave	Maè	Forno di Zoldo	1,7	- 7,9	4,9	- 5,9	7,3	- 5,4	14,1	2,0	17,0	6,0	18,2	8,4	21,1	9,9	24,8	11,3	18,6	7,3	13,4	4,7	6,6	- 4,0	3,7	- 8,2	7,1	- 15,0	29-31-XII	28,0	23-27-VIII	43,0
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	7,1	- 1,9	6,4	- 1,8	9,4	0,1	16,6	7,0	18,2	9,8	21,2	12,6	23,9	15,0	26,3	16,7	21,5	11,2	14,9	7,8	8,3	1,3	5,2	- 1,7	10,6	- 7,0	31-XII	31,0	14-VIII	38,0
id.	Cordevole	Arabba	3,0	- 7,4	1,3	- 9,8	3,5	- 9,1	10,6	- 0,9	13,2	2,7	15,3	5,6	18,6	8,0	20,3	10,0	15,1	4,8	8,9	1,0	3,6	- 6,1	- 0,9	- 10,3	4,2	- 18,0	11-31-XII	27,0	25-VIII	45,0
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	5,7	- 5,5	1,3	- 8,2	3,1	- 7,8	10,9	- 0,7	12,5	2,3	15,3	4,6	18,4	7,6	20,6	9,9	15,0	4,7	8,7	1,0	4,7	- 3,8	0,7	- 8,4	4,7	- 15,0	30-XII	27,0	23-VIII	42,0
id.	Cordevole	Caprile	4,7	- 6,2	4,4	- 6,8	6,2	- 6,3	13,7	1,2	17,1	4,4	19,2	7,2	22,4	9,8	25,0	11,2	19,6	7,0	12,2	3,2	5,6	- 2,3	1,0	- 8,3	7,7	- 15,0	11-XII	33,0	23-VIII	48,0
id.	Biois	Falcade	4,8	- 4,8	3,5	- 6,3	5,8	- 5,5	13,5	1,7	15,1	5,1	18,1	8,6	21,1	10,1	23,2	11,7	18,1	7,2	10,6	2,8	4,8	- 2,9	2,8	- 7,3	6,7	- 14,0	23-31-XII	30,0	23-VIII	44,0
id.	Cordevole	Agordo	6,7	- 4,5	5,3	- 3,0	7,9	- 1,1	15,5	5,5	17,3	8,5	20,8	11,7	22,6	13,9	25,7	15,4	21,1	9,8	13,4	6,5	6,9	- 0,9	4,2	- 5,1	9,3	- 10,0	20-II-30-XII	31,0	14-VIII	41,0
id.	Mis	Gosaldo	6,1	- 4,6	2,6	- 5,4	3,4	- 5,6	10,6	1,1	12,7	4,6	15,6	7,3	18,4	9,6	21,1	11,5	16,2	7,6	9,9	2,9	4,7	- 2,8	3,5	- 5,8	10,2	- 12,0	20-II-30-XII	26,0	23-VIII	38,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	4,9	- 4,4	6,1	- 2,5	10,0	- 0,6	17,4	5,6	19,9	9,9	22,8	12,9	24,9	14,9	27,3	15,3	22,2	11,5	13,7	6,7	7,9	- 0,3	[1,0]	10,3	- 9,0	6-I	32,0	14-23-VIII	41,0	
id.	Onigo	Possagno	9,1	1,0	6,7	0,3	9,5	1,9	16,1	8,8	18,8	11,5	22,1	14,2	25,5	16,5	27,0	19,6	[15,3]	[12,7]	9,2	3,4	7,1	0,6	11,9	- 6,0	23-XII	32,0	24-VIII	38,0		
id.	Soligo	Cison di Valmarino	7,7	- 1,0	7,7	- 0,6	10,0	1,5	17,0	8,3	19,8	11,5	23,1	14,8	25,9	16,1	28,6	18,2	23,6	14,3	16,9	10,2	10,8	2,8	6,2	- 0,2	12,2	- 6,0	19-II-31-XII	34,0	24-VIII	40,0
Brenta		Vetriolo	5,7	- 2,7	1,7	- 5,7	1,9	- 5,9	9,2	0,7	11,9	4,0	[11,0]	16,6	8,8	18,6	11,0	13,4	6,1	7,8	2,0	3,9	2,5	[- 0,6]	5,5	- 11,0	6-I-20-II	24,0	24-VIII	35,0		
id.		Levico	7,8	- 2,7	7,2	- 2,4	12,5	- 1,5	18,0	5,2	20,4	8,9	22,5	12,2	24,9	14,1	27,4	15,7	21,9	11,0	14,5	5,8	7,5	- 0,2	4,6	- 4,0	10,7	- 8,0	27-31-XII	32,0	14-23-VIII	40,0
id.		Pergine	5,3	- 5,3	8,8	- 3,8	12,7	- 1,6	18,5	4,4	20,7	7,7	23,5	11,2	25,8	13,3	28,0	14,1	23,2	8,9	16,4	5,2	7,8	- 2,0	[1,4]	10,2	- 10,0	20-II	32,0	14-23-VIII	42,0	
id.	Maso	Pontarso	7,6	- 1,8	4,3	- 3,1	5,2	- 2,5	13,1	4,3	15,2	7,1	17,0	10,0	19,8	11,7	21,6	13,6	16,5	9,3	10,7	4,7	5,8	- 1,7	2,1	- 4,3	7,8	- 9,0	30-31-XII	28,0	23-VIII	37,0
id.	Centa	Centa	3,0	- 3,2	1,5	- 4,4	4,4	- 3,0	11,9	3,6	14,6	6,2	17,9	9,7	20,4	11,7	21,7	13,5	16,2	8,3	9,6	4,0	3,3	- 1,8	[- 2,9]	6,8	- 9,0	20-II	26,0	25-VIII	35,0	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	4,9	- 4,2	6,6	- 7,8	2,4	- 7,0	9,4	- 0,2	11,6	6,1	14,0	5,6	17,2	8,2	19,2	9,8	13,6	5,2	8,0	1,2	4,0	- 3,8	1,0	- 7,6	4,9	- 15,0	19-II-23-XII	27,0	23-VIII	42,0
id.	Valstagna	Gallio	6,4	- 4,0	3,4	- 5,9	6,1	- 4,9	11,4	2,9	14,1	6,0	17,0	7,8	20,4	10,5	22,5	11,6	17,6	10,8	11,6	7,7	6,3	- 1,9	4,1	- 5,1	6,4	- 13,0	20-II	29,0	29-VIII-4-IX	42,0
id.	id.	Foza	6,5	- 1,1	2,3	- 4,5	3,9	- 3,1	10,7	4,1	12,6	6,5	15,1	9,3	17,6	11,8	21,0	14,1	15,6	8,9	9,7	4,8	5,3	- 0,4	3,1	- 3,5	7,1	- 11,0	20-II	25,0	14-24-VIII	36,0
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	6,9	- 2,0	7,9	- 0,5	11,6	3,1	18,4	8,8	21,3	14,2	25,4	16,6	28,5	19,2	30,7	20,3	24,9	16,0	17,8	12,7	4,9	5,4	8,3	2,7	13,8	- 5,0	31-XII	35,0	24-VIII	40,0
id.	id.	Castelfranco Veneto	6,8	- 2,8	8,6	- 1,1	12,7	1,1	19,4	7,7	22,4	11,0	[20,2]	30,2	16,2	32,7	18,1	26,5	13,0	18,2	9,6	11,5	2,1	6,9	- 1,1	12,9	- 9,0	31-XII	37,0	15-24-VIII	46,0	
id.		Mogliano Veneto	7,2	- 2,8	9,0	- 1,3	12,4	1,2	19,2	7,7	22,0	11,1	25,5	14,2	28,4	16,7	31,7	18,2	25,7	12,9	17,8	10,3	11,9	2,4	8,0	- 0,3	12,9	- 6,0	7-I-31-XII	36,0	24-VIII	42,0
id.		Mestre (Zelo)	5,9	- 3,4	8,0	- 2,2	12,2	0,1	19,2	6,1	21,4	10,2	25,3	13,6	27,8	16,0	29,9	17,7	24,1	11,7	16,9	9,4	10,8	1,7	7,2	- 1,1	12,0	- 8,0	29-31-XII	34,0	24-VIII	42,0
Bacchiglione	Astico	Lavarone	5,4	- 3,5	2,2	- 5,7	3,2	- 5,0	10,8	1,5	13,5	4,2	16,2	7,4	19,2	9,9	21,1	11,5	15,5	6,6	9,1	3,1	3,8	- 1,9	0,4	- 5,3	6,0	- 13,0	20-II	26,0	23-VIII	39,0
id.	Ghempach	Asiago	6,0	- 9,6	3,7	- 9,6	5,4	- 9,1	12,8	- 1,3	15,8	2,1	18,5	5,9	21,6	8,8	23,1	9,6	17,4	5,2	11,8	2,1	6,1	- 5,4	3,8	- 8,1	5,7	- 18,0	20-II	28,0	23-VIII	46,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	6,2	- 3,5	7,4	- 1,2	10,7	0,8	17,5	8,1	19,7	10,6	22,9	13,9	25,6	16,7	27,2	18,0	22,1	12,2	15,6	9,6	10,2	2,5	5,9	- 0,7	11,6	- 11,0	5-I	32,0	14-VIII	43,0
id.	Lavarda	Crosara	8,8	0,9	8,1	- 0,2	10,3	1,3	16,0	8,1	18,6	10,5	22,0	13,4	24,8	16,2	27,4	18,6	21,6	13,1	14,8	9,5	10,2	3,8	7,4	0,9	11,9	- 7,0	20-II	32,0	14-VIII	39,0
id.	Leogra-Timonchio																															

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estreми assoluti				
																												Min.	data	Mass.	data	
Alto Adige Medio e Basso Adige 																																

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
12	23	3,1	5,1	5,5	4,5	12	22	5,4	2,7	4,9	4,4	12	23	6,4	7,3	7,2	7,0	13	22	10,6	14,4	15,0	13,3	15	22	14,3	17,2	17,9	16,5	12	23	19,3	19,6	20,0	19,6
10	255	1,1	3,4	4,3	3,0	10	255	3,7	0,7	1,9	2,1	10	255	4,7	4,8	4,6	4,7	10	255	8,7	13,1	13,2	11,7	10	255	11,9	15,0	15,9	14,3	10	255	17,3	16,9	17,8	17,3
15	526	-0,2	2,0	2,7	1,5	14	520	2,7	-0,7	0,3	0,8	13	509	2,7	3,4	3,5	3,2	15	525	7,8	11,7	11,9	10,5	13	523	10,7	13,5	15,2	13,1	14	521	16,2	16,1	16,9	16,4
4	787	-1,7	0,9	2,0	0,4	4	787	1,5	-1,3	-0,4	-0,1	4	788	1,8	2,6	2,0	2,1	4	787	6,4	10,3	10,6	9,1	3	776	9,0	11,9	12,8	11,2	4	788	14,4	13,8	14,8	14,4
7	1007	-0,8	2,0	2,9	1,3	7	1007	1,8	-2,5	-0,6	-0,4	7	1005	0,1	1,1	1,2	0,8	6	1015	4,6	8,0	8,0	6,9	5	985	7,8	10,2	12,0	10,0	5	985	12,8	13,0	14,0	13,2
3	1320	-1,1	1,8	2,5	1,0	3	1320	0,1	-4,6	-2,4	-2,3	2	1331	-0,8	-1,2	-0,3	-0,8	2	1299	3,7	7,4	7,7	6,3	2	1299	6,9	8,7	10,8	8,8	1	1300	11,3	9,6	11,7	10,9

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
11	22	22,7	21,1	23,2	22,3	11	22	22,9	25,5	25,4	24,6	10	24	21,7	19,1	16,7	19,2	10	24	15,2	14,9	12,7	14,3	10	24	10,6	6,6	8,3	8,5	8	18	7,8	7,2	1,9	5,6	22	13,3
10	255	20,8	18,9	20,5	20,1	10	255	20,3	23,8	23,4	22,6	8	244	19,4	17,0	14,6	17,0	10	255	12,9	12,4	10,2	11,8	9	252	8,2	3,5	5,8	5,8	9	251	5,0	3,8	0,0	3,0	254	11,1
13	514	20,0	18,1	19,7	19,3	13	511	19,2	22,8	23,0	21,7	12	504	18,8	15,7	13,4	16,0	11	512	11,9	11,8	8,9	10,9	11	523	6,8	1,5	4,1	4,1	12	511	3,5	2,5	-1,9	1,3	516	9,9
4	788	17,8	15,8	17,5	17,0	3	754	17,3	20,8	21,4	19,8	3	776	16,3	13,6	10,8	13,6	3	776	9,6	9,6	6,8	8,7	4	788	5,2	-0,5	2,5	2,4	4	788	1,2	-0,3	-3,9	-1,0	782	8,1
6	1015	17,3	16,0	16,9	16,7	4	1004	16,4	20,0	19,7	18,7	4	1053	16,0	13,2	10,3	13,2	3	1008	9,4	9,4	6,7	8,5	4	1053	4,1	0,5	2,1	2,2	3	1008	1,2	0,4	-2,2	-0,2	1012	7,6
1	1300	14,0	14,7	14,3	13,7	1	1300	14,0	17,1	17,9	16,3	1	1300	15,8	11,1	8,7	11,9	1	1300	8,8	7,1	4,4	6,7	1	1300	2,3	-2,3	0,0	0,0	1	1300	-0,5	-2,1	-4,9	-2,5	1306	5,8

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
19	20	0,5	1,1	2,2	1,3	18	18	3,5	2,5	3,5	3,2	17	17	5,9	6,9	7,3	6,7	18	18	11,3	14,2	14,7	13,4	17	14	14,5	17,2	18,4	16,7	16	12	20,1	19,7	20,8	20,2
8	249	1,1	2,6	4,4	2,7	8	249	4,9	2,4	2,7	3,3	8	249	5,4	6,0	6,1	5,8	8	249	10,1	13,8	13,8	12,6	8	249	13,2	15,8	17,4	15,5	8	249	18,6	18,2	19,2	18,7
7	486	0,5	1,9	4,0	2,3	7	486	4,0	0,9	1,5	2,1	6	471	3,8	4,7	4,7	4,4	6	471	8,7	12,1	12,3	11,0	6	471	11,4	13,9	15,7	13,7	6	471	16,8	16,0	17,5	16,7
5	760	- 2,3	0,0	1,6	- 0,2	5	760	2,1	- 1,0	0,0	0,4	5	760	1,7	2,1	2,8	2,2	5	760	6,9	10,5	10,5	9,3	5	760	10,2	12,1	13,9	12,1	5	760	14,4	13,4	15,5	14,4
12	1011	- 2,5	0,5	1,5	- 0,2	12	1011	0,9	- 3,4	- 1,8	- 1,4	12	1011	- 0,3	0,0	0,9	0,2	12	1011	5,1	8,4	8,1	7,2	12	1011	8,2	10,0	11,8	10,0	12	1011	13,0	12,1	13,7	14,9
6	1228	- 3,0	0,5	0,9	- 0,5	6	1228	- 0,5	- 4,9	- 2,9	- 2,8	6	1228	- 2,1	- 1,2	- 0,6	- 1,3	6	1228	3,4	7,6	7,1	6,0	6	1228	7,1	8,7	10,6	8,8	6	1228	11,6	10,8	12,7	11,7
5	1526	- 3,7	0,3	0,2	- 1,2	5	1526	- 1,7	- 6,9	- 2,9	- 3,8	5	1526	- 3,0	- 2,1	- 1,3	- 2,1	5	1526	2,7	6,3	5,4	4,8	5	1526	6,6	8,1	10,0	8,2	4	1532	10,7	9,6	11,7	10,7
3	1707	- 2,8	2,0	0,3	- 0,2	3	1707	- 1,3	- 6,9	- 3,4	- 3,9	3	1707	- 3,8	- 2,2	- 2,0	- 2,7	2	1681	1,8	4,6	4,4	3,6	3	1707	6,3	7,6	9,5	7,8	3	1707	9,7	9,3	11,1	10,0
2	2013	- 5,7	- 0,5	- 3,5	- 3,2	2	2013	- 4,4	- 9,9	- 6,2	- 6,8	2	2013	- 6,7	- 6,0	- 5,8	- 6,2	2	2013	0,4	3,5	3,4	2,5	2	2013	3,2	4,5	7,2	5,0	2	2012	7,3	7,3	8,4	7,6

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
17	14	23,3	21,9	23,6	23,0	16	14	22,8	25,6	25,4	24,6	16	14	21,9	19,0	16,8	19,2	16	14	15,1	14,5	12,0	13,9	14	15	9,3	5,4	6,1	7,0	10	16	4,8	4,6	0,9	3,4	15	12,7
8	249	21,6	20,5	21,9	21,3	7	265	20,9	23,7	24,1	23,0	6	251	20,6	18,0	15,2	15,0	5	236	14,0	13,2	10,5	12,6	6	251	8,4	4,5	5,6	6,2	5	224	4,8	4,5	0,8	3,4	248	11,7
6	471	19,7	18,7	19,9	19,4	6	471	19,2	22,8	22,9	21,6	6	471	19,1	16,0	13,5	16,2	6	471	12,2	11,7	8,8	10,9	5	481	5,5	2,0	3,3	3,6	6	471	3,0	2,1	- 0,4	1,6	474	10,3
5	760	17,6	16,0	17,3	16,9	4	757	16,7	19,5	20,7	19,0	4	757	17,2	14,2	11,3	14,2	2	730	11,0	9,9	7,5	9,4	3	773	4,5	- 0,4	1,7	1,9	3	773	0,6	- 1,4	- 3,6	- 1,5	759	8,1
11	1005	15,9	14,8	16,1	15,6	10	997	15,2	18,4	19,3	17,6	10	997	15,5	12,7	10,1	12,7	10	997	9,1	8,3	5,6	7,7	10	997	3,6	- 0,9	1,0	1,2	8	1019	- 0,2	- 2,0	- 5,1	- 2,4	1007	6,8
6	1228	15,2	13,5	15,0	14,6	6	1228	14,0	17,3	17,9	16,4	6	1228	14,6	11,7	8,8	11,7	6	1228	7,2	6,6	4,5	6,1	6	1228	2,8	- 2,1	0,4	0,4	6	1228	- 1,5	- 3,2	- 5,8	- 3,5	1228	5,6
5	1526	14,0	12,6	13,5	13,4	5	1526	12,6	16,2	17,4	15,4	5	1526	12,3	10,6	6,5	9,8	5	1526	6,0	5,6	2,4	4,7	5	1526	1,3	- 3,1	0,2	- 0,5	4	1532	- 2,4	- 3,4	- 7,1	- 4,3	1527	4,4
3	1707	13,4	10,4	13,3	12,9	3	1707	12,4	15,9	16,7	15,0	2	1686	13,2	11,5	7,8	10,8	2	1686	7,3	6,5	3,6	5,8	1	1612	1,1	- 4,2	- 0,7	- 1,2	1	1612	- 3,3	- 5,2	- 8,3	- 5,6	1686	3,1
1	1985	11,1	10,7	10,8	10,9	1	1985	9,7	14,0	14,8	12,8	1	1985	10,7	7,9	4,6	7,7	1	1985	3,9	3,2	0,0	2,4	1	1985	- 0,4	- 2,8	- 1,4	- 1,5	1	1985	- 4,6	- 6,6	- 8,7	- 6,7	1995	2,1

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA TRIDENTINA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
6	242	0,9	1,0	4,0	1,9	6	242	4,5	3,1	2,7	3,4	6	242	5,9	6,9	7,8	6,8	6	242	11,6	15,0	15,1	13,9	6	242	14,2	16,1	18,6	16,3	5	228	19,4	18,4	20,6	19,5
2	500	-0,6	0,9	3,5	1,3	2	500	4,6	3,3	3,1	3,7	2	500	4,5	5,9	6,2	5,5	2	500	9,6	12,6	12,4	11,5	2	500	12,5	14,1	16,7	14,4	2	500	17,5	16,4	18,2	17,4
3	750	0,4	3,0	4,6	2,7	3	750	3,4	0,0	-0,4	1,0	3	750	1,8	3,4	3,8	3,0	3	750	8,2	11,4	11,2	10,3	3	750	11,2	12,5	14,8	12,9	3	750	15,4	14,9	16,1	15,5
5	979	-1,6	1,1	1,2	0,2	5	976	0,7	-3,6	-1,8	-1,6	4	967	-0,9	0,6	0,9	0,2	5	976	5,4	9,6	8,6	7,9	5	976	9,0	10,3	13,1	10,8	5	976	13,8	13,7	15,3	14,3
11	1261	-4,5	-1,0	-0,5	-2,0	11	1261	-1,1	-6,3	-3,7	-3,7	9	1268	-2,7	-1,4	-1,0	-1,7	11	1261	3,5	7,3	6,6	5,8	10	1256	7,4	9,2	11,4	9,3	11	1261	12,0	11,2	13,0	12,1
12	1466	-3,2	1,3	0,6	-0,4	12	1466	-1,1	-6,2	-3,5	-3,6	12	1466	-2,8	-1,9	-1,5	-2,1	12	1466	3,7	6,6	6,4	5,6	12	1466	6,3	7,8	10,6	8,3	12	1466	11,4	10,4	12,3	11,4
4	1757	-5,8	-0,3	-1,6	-2,5	4	1757	-3,6	-9,6	-6,2	-6,5	4	1757	-6,1	-4,8	-4,2	-5,0	4	1757	0,9	4,4	2,8	2,7	3	1727	4,6	6,7	8,0	6,4	4	1758	8,7	7,3	9,2	8,4
1	1984	-5,0	-0,5	-3,1	-2,9	1	1984	-5,2	-10,9	-6,5	-7,5	1	1984	-5,6	-6,4	-5,0	-5,7	1	1984	1,8	3,6	2,3	2,6	1	1984	3,7	6,6	8,2	6,2	1	1984	9,2	6,9	8,2	8,1
1	2600	-7,2	-1,8	-5,0	-4,7	1	2600	-8,6	-12,9	-10,1	-10,6	1	2600	-10,4	-9,6	-8,6	-9,5	1	2600	-2,8	-1,4	-2,3	-2,2	1	2600	-0,3	0,7	2,8	1,1	1	2600	3,6	3,6	5,2	4,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
5	228	21,8	21,4	21,9	21,7	5	245	21,0	24,5	25,0	23,5	5	231	20,5	18,6	15,1	18,1	5	231	12,9	13,0	9,9	11,9	4	232	7,0	2,7	3,9	4,5	3	252	1,7	0,9	-2,2	0,1	238	11,8
2	500	19,7	19,2	19,6	19,5	2	500	18,8	22,4	22,7	21,3	3	520	18,5	16,8	12,7	16,0	2	500	11,6	11,7	8,1	10,5	2	500	5,7	1,7	2,4	3,3	1	520	1,8	0,5	-1,3	0,3	503	10,4
3	750	18,4	17,5	18,1	18,0	3	750	17,2	20,3	21,2	19,6	3	750	16,4	14,8	11,5	14,2	3	750	9,6	9,8	6,7	8,7	3	750	4,6	0,6	2,1	2,4	3	750	0,6	-1,1	-3,8	-1,4	750	8,9
5	976	16,9	15,6	16,3	16,3	5	976	16,0	19,4	20,3	18,6	4	980	14,8	13,2	9,4	12,5	3	993	7,6	7,9	4,3	6,6	3	993	2,3	-2,5	0,6	0,3	3	993	-1,6	-3,5	-6,5	-3,9	980	6,9
11	1261	15,4	13,8	14,5	14,6	11	1261	13,6	17,2	18,9	16,6	12	1260	13,1	11,9	7,9	11,0	11	1255	6,6	6,7	3,8	5,7	9	1244	1,7	-3,4	-0,4	-0,7	12	1268	-3,6	-5,3	-8,5	-5,8	1260	5,1
12	1466	14,5	13,8	14,6	14,3	11	1473	13,1	16,8	18,2	16,0	11	1473	12,2	11,0	7,1	10,1	11	1473	6,1	6,0	3,0	5,0	11	1473	1,2	-2,7	0,1	-0,5	11	1473	-2,7	-4,0	-6,7	-4,5	1612	5,0
4	1758	11,4	10,2	11,2	10,4	4	1758	10,2	14,1	15,0	13,1	3	1727	10,2	9,0	5,0	8,1	3	1727	3,9	3,8	0,9	2,9	3	1727	0,0	-4,1	-1,3	-1,6	4	1758	-4,9	-5,9	-8,9	-6,6	1747	2,5
1	1984	[10,2]	[9,2]	[10,3]	[9,9]	1	1984	10,8	12,9	14,4	12,7	1	1984	8,9	7,9	6,8	7,9	1	1984	3,8	2,8	1,0	2,5	1	1984	-1,1	-3,4	-1,0	-1,8	1	1984	-5,0	-6,0	-8,5	-6,5	1984	2,1
—	2600	6,8	6,2	7,5	6,8	1	2600	5,9	9,9	11,9	9,3	1	2600	6,2	4,9	0,9	4,0	1	2600	-0,2	-3,8	-1,6	-1,6	1	2600	-3,6	-8,5	-4,7	-5,6	1	2600	-7,4	-9,6	-11,9	-9,6	2600	-1,5

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

ELEMENTI METEOROLOGICI PER L'ANNO 1944

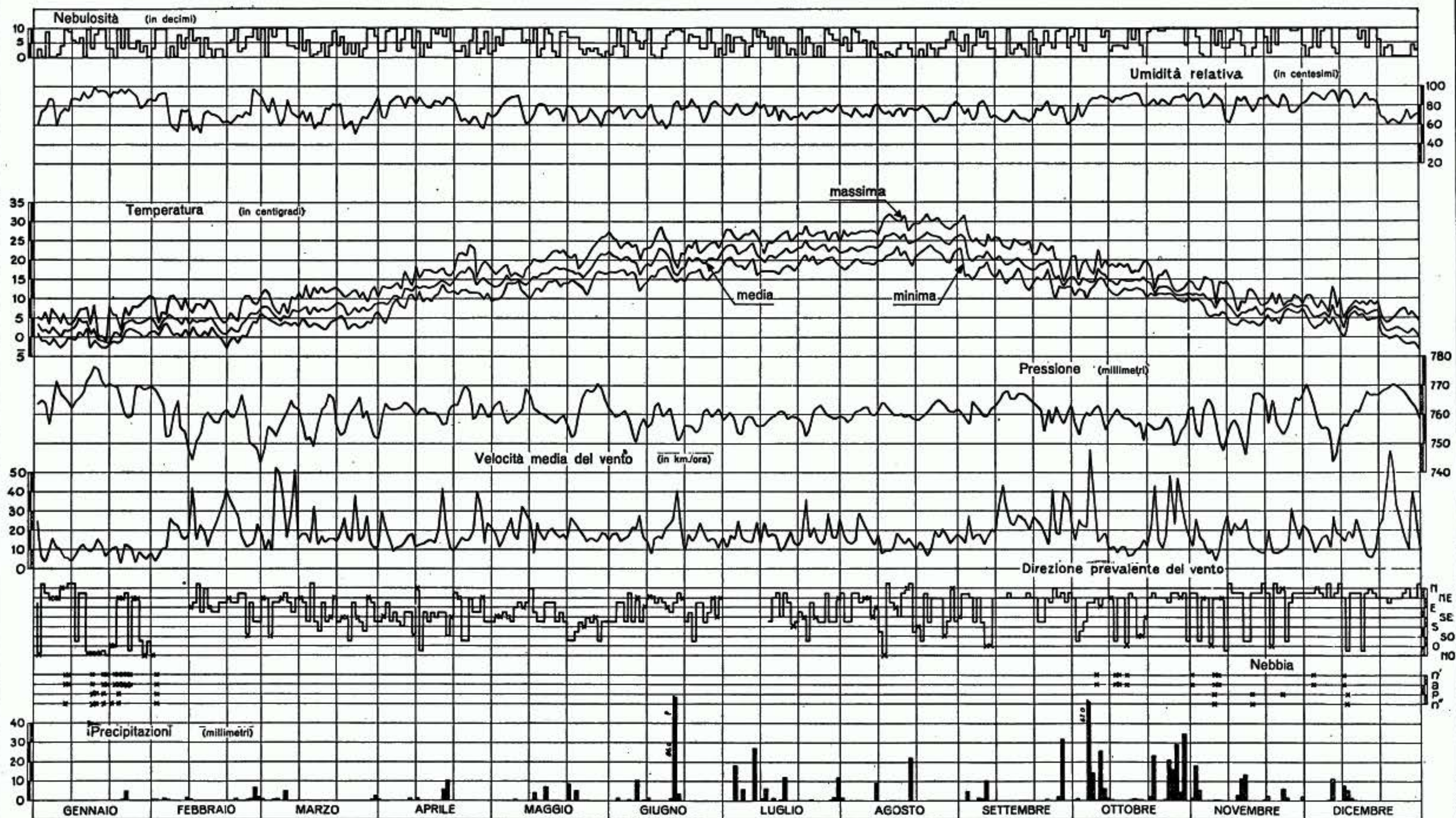


FIG. 1

Nella fig. 1 è riprodotto graficamente l'andamento annuo dei vari elementi meteorologici osservati nel 1944 a Venezia (Lido), i cui valori furono già pubblicati nel « Bollettino Mensile » di questo Ufficio.

In essa sono tracciati i diagrammi:

a) della media giornaliera del *grado di nebulosità*, espresso in decimi di cielo coperto;

b) della media giornaliera dell'*umidità relativa*, espressa in centesimi;

c) della media, massima e minima giornaliera della *temperatura*, espressa in centigradi;

d) della media giornaliera della *pressione atmosferica* ridotta a zero gradi ed espressa in millimetri di mercurio;

e) della media giornaliera della *velocità del vento*, espressa in km/ora;

f) della *direzione del vento* prevalente nei singoli giorni, ossia della direzione dalla quale il vento in quel giorno ha soffiato durante un maggior numero di ore o, a parità di ore, con maggiore velocità.

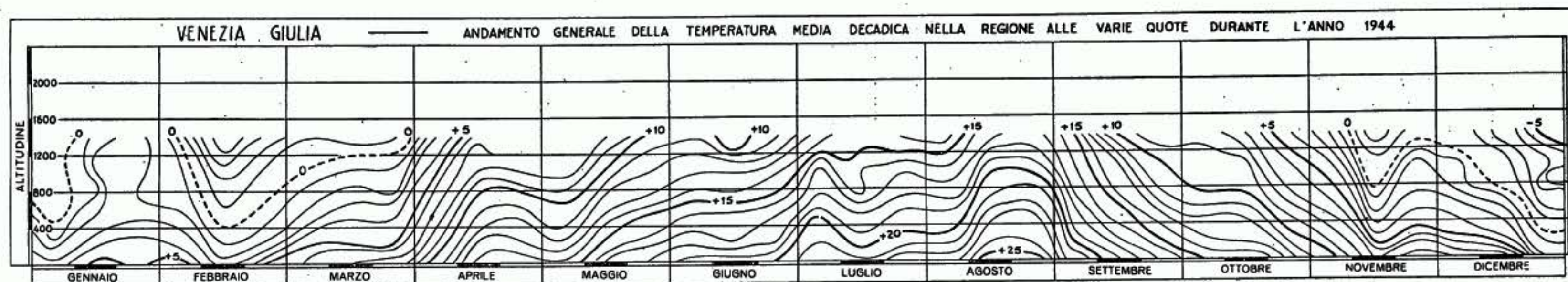


FIG. 2

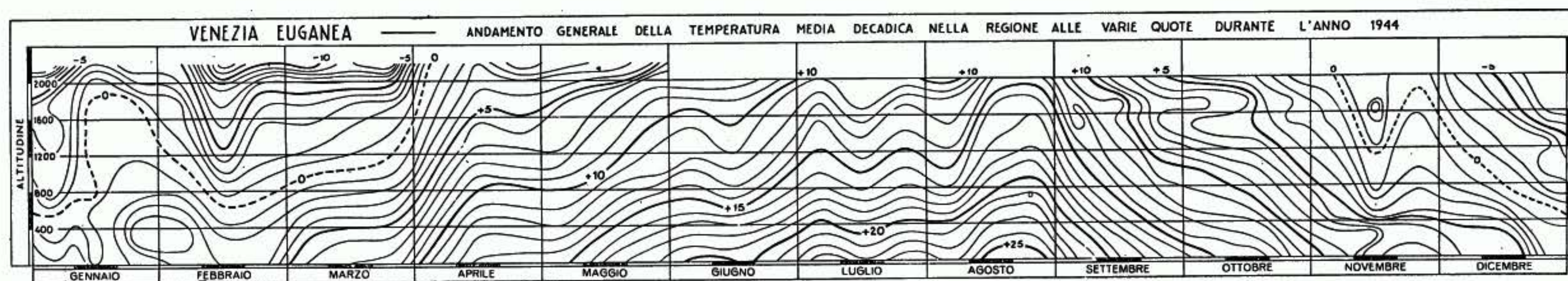


FIG. 3

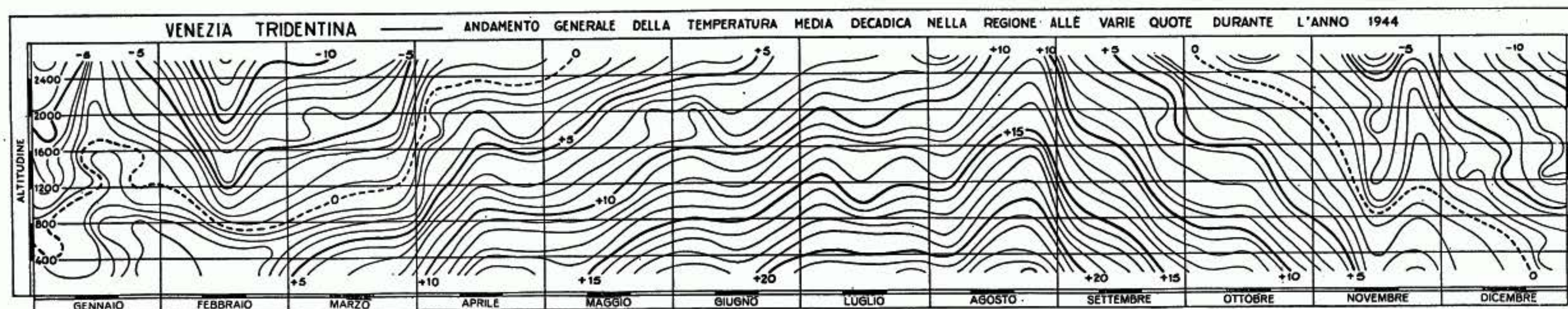


FIG. 4

Se l'anemografo si è fermato prevalentemente su una determinata direzione questa è segnata da un trattarello orizzontale; se esso non ha segnato la netta prevalenza di una determinata direzione, ma ha oscillato in un settore, attorno ad una direzione intermedia, questa è segnata da una crocetta. Se, infine, la direzione ha oscillato in un campo più vasto, in modo che non sia possibile dare una direzione prevalente (direzione varia, il che

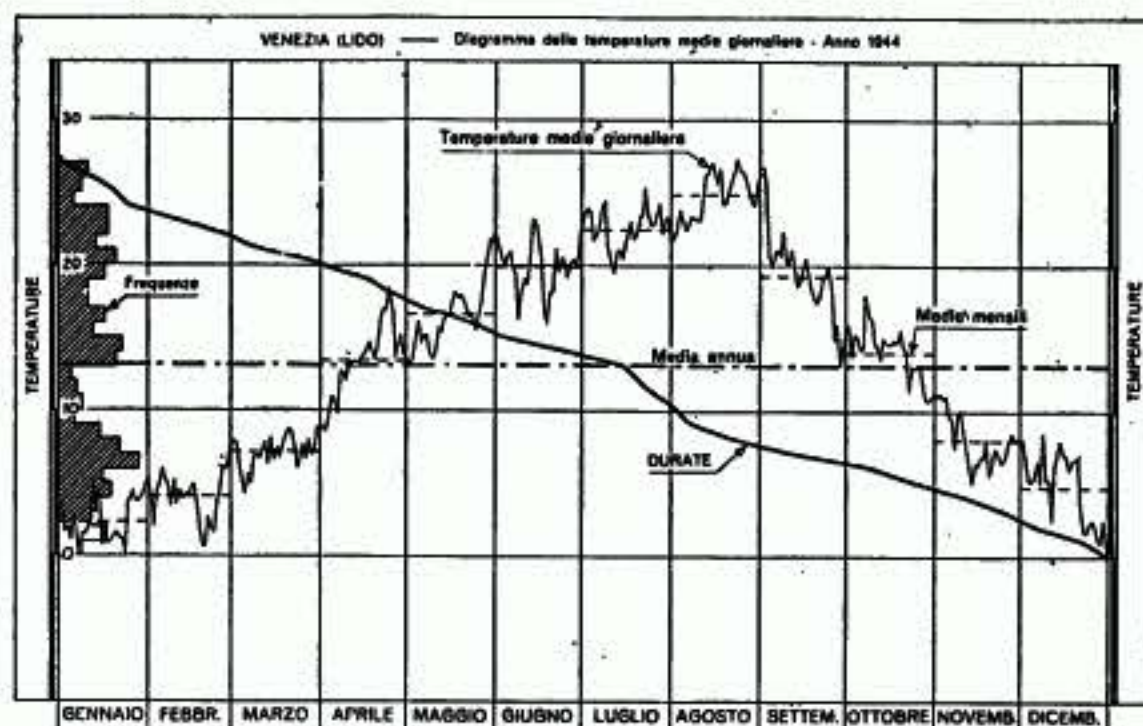


FIG. 5

avviene sempre con vento molto debole) allora per quel giorno sono segnate quattro crocette, una per ciascuna delle direzioni cardinali.

g) della presenza di *nebbia*. Per chiarezza del grafico la nebbia non viene presentata col solito segno convenzionale, ma con una crocetta per ogni osservazione. Il segno sulla linea superiore indica che la nebbia è stata osservata nell'intervallo dalle

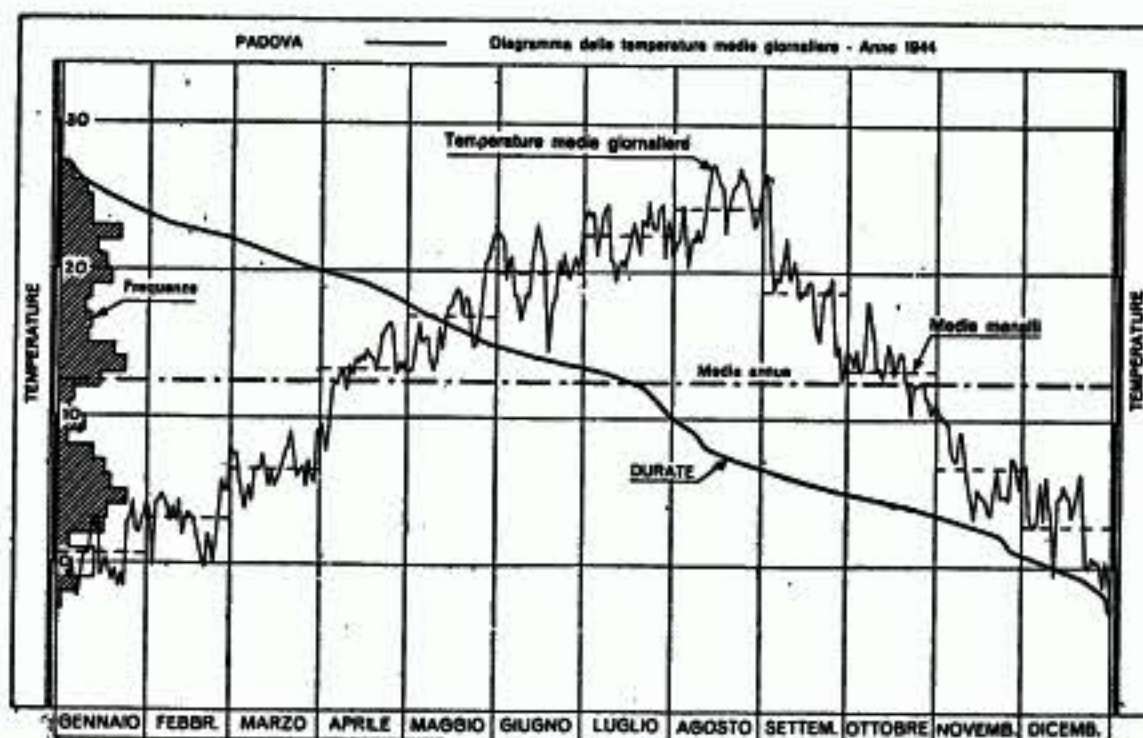


FIG. 6

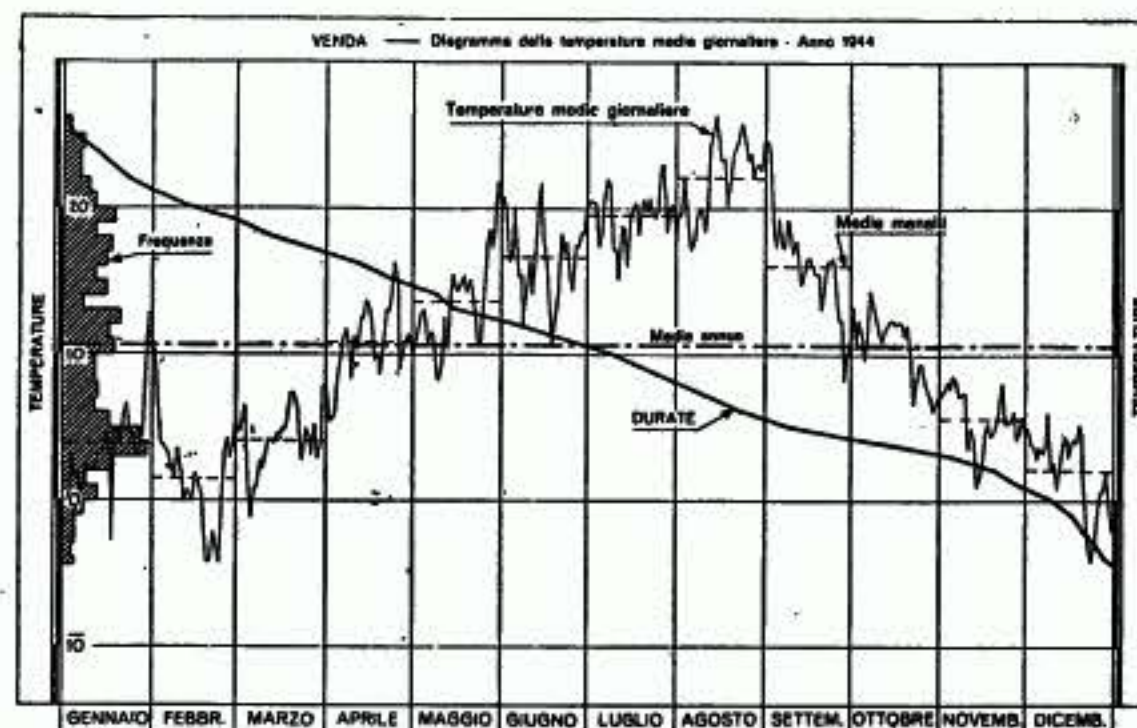


FIG. 7

ore 0 alle 8, sulla seconda dalle 8 alle 12, sulla terza dalle ore 12 alle 19, su quella inferiore dalle ore 19 alle 24.

h) del totale giornaliero delle *precipitazioni* (dalle ore zero alle 24) espresso in millimetri.

Nelle figg. 2-3-4 è illustrato l'andamento, nel corso dell'anno, della *temperatura alle varie quote* nelle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea e Venezia Tridentina. In dette figure le varie linee rappresentano l'andamento altimetrico delle isoterme (linee

che uniscono punti ad uguale temperatura, tracciate di grado in grado con le medie decadiche della tab. V) dette anche *isoplete della temperatura*.

Le figg. 5-6-7 riproducono gli andamenti della media giornaliera e della media mensile della *temperatura* nel corso dell'anno, (dedotte dai valori pubblicati nel Bollettino Mensile), la durata della medesima ed infine la frequenza dei singoli valori grado per grado (spezzata addossata all'asse della temperatura, a sinistra nei grafici) per tre Osservatori di particolare interesse, per la loro ubicazione, della Venezia Euganea:

Venezia-Lido (m. 3 s. l. m.) situato in riva al mare;

Padova (m. 15 s. l. m.) nell'interno della pianura, a circa 40 km dal mare, in zona intensamente coltivata;

Venda (m. 575 s. l. m.), distante da Padova circa 17 km. e da Venezia km. 52, in linea d'aria, situato sulla cima più alta dei Colli Euganei e che rappresenta quindi, con buona approssimazione, le condizioni dell'aria libera a quella quota.

Le figg. 8 e 9 riproducono, rispettivamente, le *rose annue* e le *rose mensili* del vento nei 4 Osservatori: Trieste, Venezia-Lido, Padova e Trento.

Essi furono scelti per dare un'idea dell'andamento del vento (frequenza e direzione) nel corso dell'anno: lungo le coste i primi due, nel mezzo della pianura il terzo e nell'interno del massiccio montuoso il quarto, situato nella parte centrale della vallata dell'Adige, che è la più ampia e più importante e che solca la nostra catena alpina press'a poco da nord a sud.

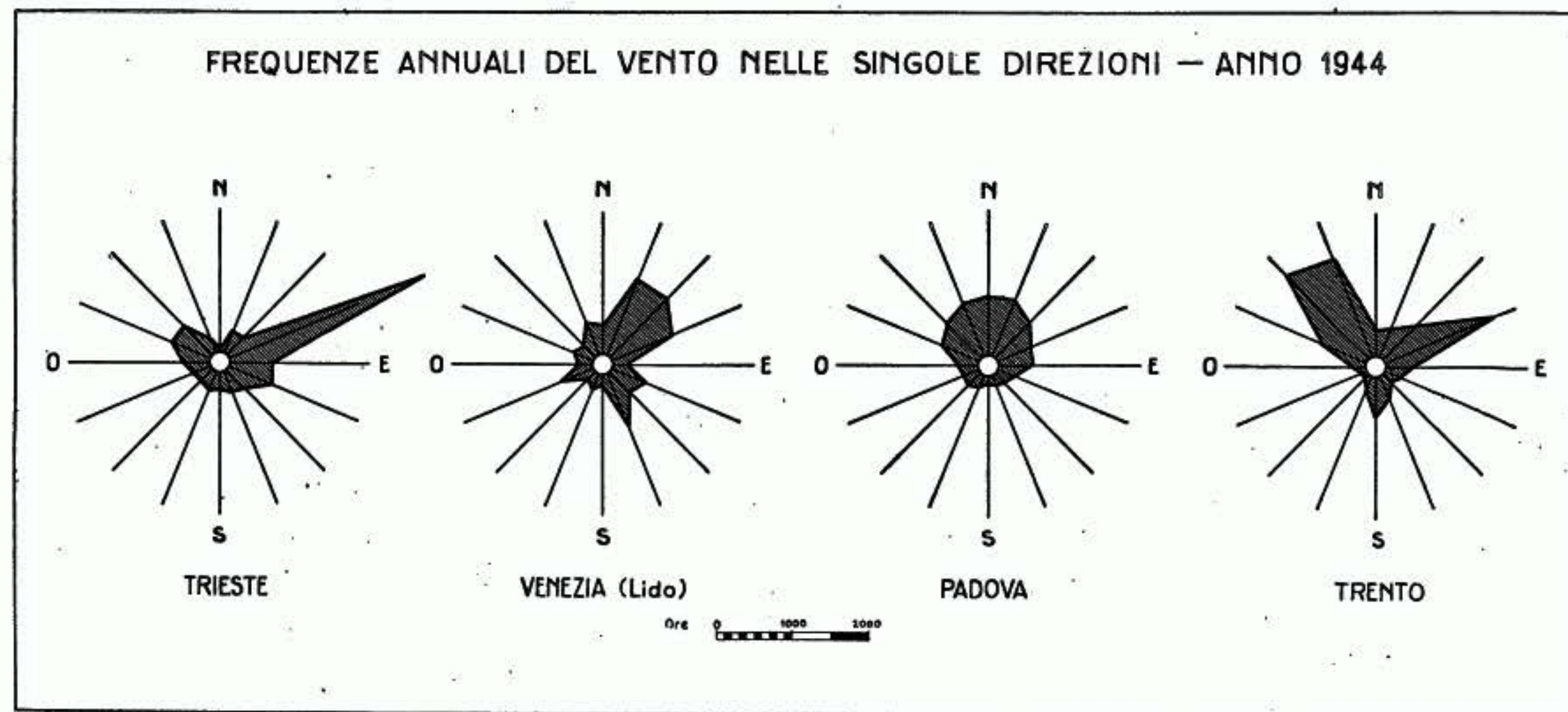
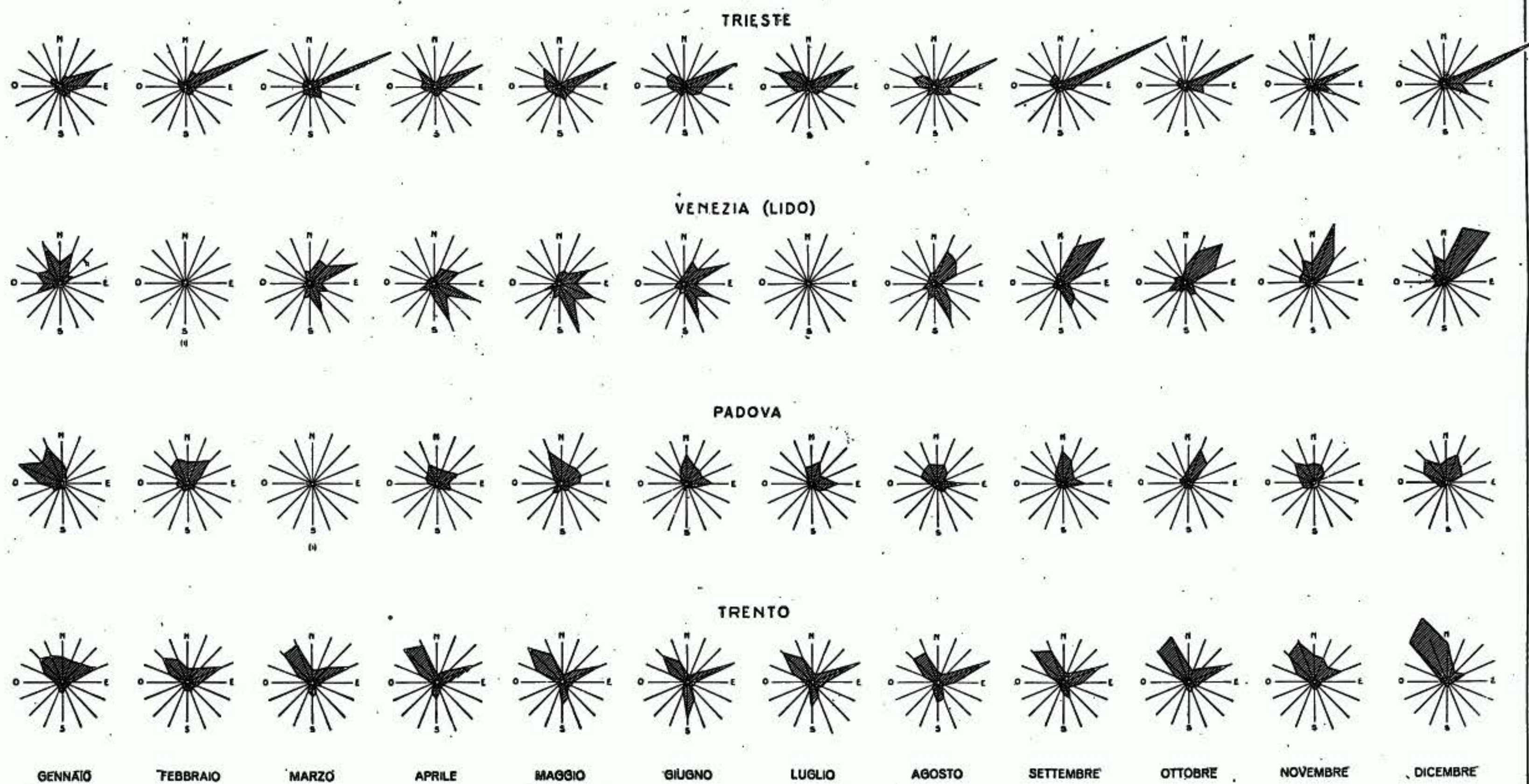


FIG. 8

FREQUENZE MENSILI DEL VENTO NELLE SINGOLE DIREZIONI — ANNO 1944



(i) Dati mancanti

FIG. 9

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	•
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della R. Marina	R. M.
Società Idroelettrica Veneta	S. I. V.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Generale Elettrica Cisalpina	S. G. E. C.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.)**: rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.

2. **GIORNO PIOVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. **GIORNO NEVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. **AFFLUSSO METEORICO (mc.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.)** a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene le variazioni all'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche, pubblicato nella tabella I alle pagg. 26 e seguenti degli "Annali Idrologici - 1943",.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili vengono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i

valori dell'altezza media annua relativa al periodo 1923-43 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1944.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono conside-

rati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti dalla carta delle piogge mediante planimetrazione delle superficie comprese fra successive isoiete, assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle precipitazioni corrispondenti alle due isoiete che la limitano.

TABELLA VIII. — Riporta, per i bacini di dominio considerati nella Tab. VII, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

Variazioni all'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche pubblicato negli « Annali Idrologici »

Anno 1943, Pag. 26 e seguenti

STAZIONI SOPPRESSE

Isola di Cherso

Cherso - P - quota m. 5.

Bacino del Piuca

Rifugio G. D'Annunzio - P - quota m. 1242.
 MASSONE - Pr-P - quota m. 1003.
 Crusizza - P - quota m. 830.
 Dolina dei Noccioli - P - quota m. 801.
 Giursici - P - quota m. 703.
 Postumia - P - quota m. 610.

Dalla Fiumara all'Arsa

Monte Maggiore - P - quota m. 950.
 CLANA - Pr-P - quota m. 564.
 Sappiane - P - quota m. 427.

Bacino dell'Arsa

CASTEL BELLAI - Pr-P - quota m. 222.

Dall'Arsa al Quieto

S. Michele di Leme - P - quota m. 115.

Bacino del Quieto

STRIDONE - Pr-P - quota m. 472.

Dal Quieto al Risano

Bresovizza - P - quota m. 422.

Bacino del Timavo Superiore

CÀ DI CACCIA - Pr-P - quota m. 937.
 TATRE - Pr-P - quota m. 744.
 Zabice - P - quota m. 440.

Dal Risano all'Isonzo

Mune - P - quota m. 634.
 COMENO - Pr-P - quota m. 286.
 Valdoltra - P - quota m. 1.

Bacino dell'Isonzo

Sonzia - P - quota m. 476.
 PLUSINA - Pr-P - quota m. 360.
 Voschia - P - quota m. 1075.
 Revenovse - P - quota m. 1000.
 Pieve Buccova - P - quota m. 715.
 Montenero d'Idria - P - quota m. 683.
 Bella - P - quota m. 587.
 CIRCHINA - Pr-P - quota m. 325.
 Ravne - P - quota m. 752.
 Cal di Canale - P - quota m. 688.
 Montesanto - P - quota m. 682.
 CHIAPOVANO - Pr-P - quota m. 607.
 CARNIZZA - Pr-P - quota m. 974.
 Predmeia - P - quota m. 890.
 POCRAI DEL PIRO - Pr-P - quota m. 799.
 Tarnovà della Selva - Pr P - quota m. 789.
 SENOSECCHIA - Pr-P - quota m. 565.
 Aidussina - P - quota m. 109.
 Flaipano - P - quota m. 590.
 Monteaperta - P - quota m. 580.
 Bergogna - P - quota m. 557.

LUICO - Pr-P - quota m. 690.
 Podresca - P - quota m. 205.
 S. Lorenzo di Nebola - P - quota m. 160.

Bacino del Tagliamento

Passo di Montecroce - Pnt - quota m. 1362.
 Travesio - P - quota m. 215.

Pianura fra Isonzo e Tagliamento

Pozzuolo - P - quota m. 62.

Pianura fra Tagliamento e Piave

Cinto Caomaggiore - P - quota m. 11.
 Bortobuffolè - P - quota m. 9.

Bacino del Brenta

Grigno - P - quota m. 265.
 Enego - P - quota m. 784.

Bacino dell'Adige

Glorenza - P - quota m. 915.
 Certosa - P - quota m. 1327.
 S. Geltrude d'Ultimo - P - quota m. 1500.
 Colle Isarco - P - quota m. 1082.
 Le Cave - P - quota m. 844.
 Casere - P - quota m. 1600.
 Vandoies di Sotto - P - quota m. 873.
 Castelrotto - P - quota m. 1095.
 Cauria - P - quota m. 1328.
 Faedo - P - quota m. 662.
 Passo delle Palade - P - quota m. 1521.
 Ferrara di M. Baldo - P - quota m. 831.
 GIAZZA - Pr-P - quota m. 758.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
ISOLE																														
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI .	10	37,6	5	51,6	6	71,4	9	28,6	3	21,6	4	111,4	8	26,0	8	25,2	2	81,0	7	150,0	20	174,4	14	101,6	11	[880]	97 ?	"	"
Sansego	SANSEGO	5	34,8	5	70,0	6	41,8	9	44,6	6	35,0	5	49,2	6	37,4	2	27,2	3	110,6	6	151,8	17	173,2	14	87,9	8	863	87	"	"
Lussin	NERESINE	18	17,0	2	62,8	6	47,0	8	42,9	5	24,5	2	75,6	4	35,4	5	"	"	"	"	"	210,6	16	25,0	6	"	"	933	"	"
Cherso	Lubenizze	378	27,0	3	49,2	5	47,0	10	30,0	6	22,0	4	77,0	10	47,0	4	33,0	3	48,0	7	158,2	19	189,0	12	102,0	5	829	88	"	"
	Dragosetti	290	29,5	3	77,8	5	92,0	10	96,2	6	28,5	4	119,7	10	102,8	6	28,8	3	140,6	10?	301,5	20	333,8	15	103,5	6	1455	98 ?	1446	9
	VRANA (Stanici)	155	32,0	3	58,4	6	44,0	7	43,9	5	46,8	5	88,4	8	73,4	4	21,2	3	[50,0]	7?	[150,0]	20?	174,6	13	85,0	7	[868]	88 ?	"	"
	Punta Croce	55	34,6	3	46,7	5	48,6	8	37,4	5	27,9	4	117,4	10	75,6	5	35,2	3	90,4	7	174,0	20	260,2	17	106,0	9	1054	96	"	"
PIUCA																														
	FONTANA DEL CONTE .	581	18,6	2	38,4	8	67,0	12	64,2	7	38,6	7	156,6	13	94,0	7	59,8	4	89,4	10?	228,4	19	142,4	12	86,8	10	1084	111 ?	"	"
	BUCUIE	579	26,6	3	73,9	9	75,5	11	64,1	8	80,0	11	225,0	14	118,0	11	17,5	4	200,2	11	304,6	19	240,4	16	132,6	12	1558	129	1800	- 242
	PREVALLO	577	29,0	4	73,9	7	49,4	10	95,6	9	58,4	9	166,0	13	88,7	6	36,0	5	162,3	11	312,5	18	176,0	12	68,4	12	1316	116	1598	- 282
	Villa Slavina	545	28,8	2	70,5	7	62,0	9	57,2	9	46,2	10	239,0	15?	106,0	14	20,5	5	172,0	10	254,0	18	230,5	16	103,5	9	1390	124 ?	1565	- 175
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																														
	Apriano	500	39,9	3	102,0	7	62,2	9	60,7	5	55,1	7	169,5	14	87,6	12	32,2	5	160,8	9	361,7	21?	258,8	8	224,7	6	1615	106 ?	2133	- 518
	S. Lucia d'Albona	426	27,5	3	75,7	7	57,0	8	63,2	6	45,5	7	139,1	14	83,8	10	42,2	5	137,9	9	313,3	21	227,7	13	104,8	4	1318	107	"	"
	Bergut Grande	338	32,9	3	65,1	7	47,4	8	90,8	6	43,2	6	152,0	14?	[101,0]	6?	30,0	5	160,2	8	367,3	21	258,0	11	233,3	4	[1581]	99 ?	1844	- 263
	Albona	320	26,5	3	44,7	7	48,4	8	82,0	6	47,0	6	126,0	14	99,6	5	28,5	5	116,0	8	283,5	21	185,7	12	98,0	4	1186	99	1320	- 134
	FIANONA	168	37,5	3	73,3	6	37,2	8	[88,0]	6?	49,0	5	102,8	12	52,4	5	18,5	3	110,4	10	286,4	18	227,0	13	134,0	6	[1216]	95 ?	1299	- 83
	ABBZIA	11	38,0	2	71,6	6	53,4	8	91,0	5	56,0	5	133,4	11	45,4	4	29,8	4	140,8	8	364,4	18	226,8	14	173,2	7	1424	92	1698	- 274
ARSA																														
	Lupogliano	403	29,0	3	83,5	4	39,0	6	95,1	7	55,0	4	109,0	10	79,0	5	[30,0]	5	102,0	8	218,0	18	173,0	9	72,0	6	[1085]	85 ?	1489	- 404
	S. MARTINO D'ALBONA .	345	23,2	3	60,2	4	18,0	4	78,0	6	19,2	4	124,2	11	74,2	5	21,2	4	123,2	10	252,5	18	187,4	10	99,6	6	1081	85	1148	- 67
DALL'ARSA AL QUIETO																														
Draga	Magnaduorzi	200	46,9	3	54,8	3	52,5	4	49,2	6	28,9	6	161,1	10	160,4	7?	30,0	4	67,7	5	[180,0]	18?	108,0	9	58,0	5	[998]	80 ?	1150	- 152
	Valle d'Istria	141	31,7	4	55,2	5	39,6	8	73,8	6	44,9	6	113,9	8	39,0	3	28,7	4	104,5	7	229,3	19	160,4	12	47,4	5	968	87	940	28
	DIGNANO	134	20,0	2	55,6	5	19,6	5	44,6	6	15,4	3	66,8	6	62,2	5	22,2	3	74,8	8	155,6	18	150,6	13	56,2	6	744	80	880	- 136
	Lisignano	60	26,2	3	66,0	4	35,7	6	50,1	6	[14,0]	5?	80,7	9	69,8	5	27,3	4	109,7	6	103,4	17	176,2	10	38,7	5	[798]	80 ?	907	- 109
	S. Pietro in Selve	341	26,8	3	56,3	6	17,2	5	77,1	7	44,9	7	97,3	12	69,4	6	43,0	4	165,0	8	180,3	20	155,0	13	77,0	6	1009	97	1209	- 200
	PISINO	275	22,2	3	61,6	5	21,4	6	64,4	7	29,8	5	106,2	10	64,8	5	28,8	3	88,6	7	160,0	15	[150,0]	10?	84,2	5	[882]	81 ?	1201	- 319
	Mompaderno	260	38,0	4	53,9	6	44,2	6	79,0	6	48,1	4	127,5	10	65,1	5	26,0	4	176,5	7	248,4	17	158,8	10	106,9	6	1172	85	1073	99
	Visignano	240	30,2	4	40,4	5	19,8	4	54,6	6	26,6	4	63,9	9	41,1	5	27,8	4	85,8	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
QUIETO																															
	Acquaviva	496	28,1	2	51,7	6	[23,0]	5	55,9	4	35,8	4	81,1	9	36,4	4	33,8	4	112,3	5	182,0	17	171,8	11	[75,0]	5	[887]	76 ?	1294	— 407	
	Portole	380	23,2	2	35,6	6	27,6	7	66,7	5	40,8	4	109,8	10	62,1	5	39,7	4	118,9	7	170,8	18	101,4	12	49,0	7	846	87	1120	— 274	
	Draguccio	359	20,0	2	65,2	4	29,0	8	[87,0]	6?	[48,0]	5?	118,2	12	57,8	6	19,3	3	98,8	7	195,9	17	110,3	13	91,6	6	[941]	89 ?	1172	— 231	
	PINGUENTE	153	17,2	2	43,8	3	28,2	9	76,4	6	39,3	7	85,0	12	39,6	7	34,4	3	88,6	7	118,8	14	97,2	13	56,0	6	725	89	983	— 258	
	Levade	13	15,8	2	33,9	4	32,0	6	53,6	7	35,1	4	108,5	11	61,8	4	44,2	4	116,1	7	174,7	17?	107,8	12	75,3	6	859	84 ?	1037	— 178	
	CITTANOVA	4	17,0	2	41,4 ⁿ	5?	13,6	3	60,4	5	20,6	2	77,8	9	58,2	6	4,0	2	156,0	8	159,8	15	97,8	13	39,0	5	746 ⁿ	75 ?	*	*	
DAL QUIETO AL RISANO																															
	Sicciole	4	14,9	2	44,4	4	19,9	3	58,2	6	30,3	5	104,1	10	77,7	7	35,6	4	129,7	7	181,7	19	125,6	11	34,6	6	857	84	987	— 130	
	MOMIANO	275	16,2	2	38,0	6	15,4	2	47,0	5	41,0	5	116,9	10	53,0	7	23,2	3	110,8	7	138,6	17	104,0	13	39,8	3	744	80	1001	— 257	
	CAPODISTRIA	13	15,2	2	29,0	5	15,6	2	40,0	5	17,8	4	40,0 ?	5?	44,6	9	15,6	4	91,8	8	[200,0]	18?	91,2	11	[40,0]	6?	[641] ?	79 ?	981	— 340	
	SALVORE	5	16,0	2	29,6	6	20,3	3	46,7	4	17,4	2	124,4	9	84,2	4	15,8	3	98,3	7	224,3	19	158,9	8	30,0	2	866	69	*	*	
	Strugnano	2	15,5	1	43,4	5	15,8	4	34,7	6	44,0	3	133,7	10	86,9	7	21,1	3	114,6	6	216,4	18	141,0	11	43,8	8	911	80	983	— 72	
TIMAVO SUPERIORE																															
	VILLA DEL NEVOSO . . .	454	17,8	2	72,1	5	22,9	5	51,2	5	55,4	6	139,8	14	92,0	11	15,8	4	78,6	9	183,6	16	104,4	12	81,4	9	915	98	1278	— 363	
	S. Canziano	426	31,3	2	67,8	4	35,4	6	49,4	6	55,1	5	159,3	13?	100,4	11	22,2	5	120,7	7	172,3	19	172,7	13	94,8	9	1081	100 ?	1344	— 263	
DAL RISANO ALL'ISONZO																															
	Castelnuovo	560	36,8	4	32,0	7	35,9	7	51,2	8	38,3	7	155,8	14	56,1	9?	37,3	7	111,1	10	223,0	18	162,8	17	[120,0]	9?	[1060]	117 ?	1516	— 456	
	Lanischie	548	35,7	2	108,4	6	31,4	5	[85,0]	8?	59,8	6?	108,6	12	128,4	10?	*	*	*	*	*	*	189,5	14	142,6	7	*	*	1707	*	
	Tomadio	381	32,1	3	74,0	7	30,8	7	42,5	8	63,2	6	[190,0]	13?	81,0	9	15,6	5	115,0	8	154,0	20	152,4	12	165,0	11	[1116]	109 ?	1455	— 339	
	BASOVIZZA	372	18,4	3	54,1	6	28,6	7	28,2	5	48,4	6	118,7	12	64,5	8	18,4	5	152,5	7?	105,7	15	164,7	12	73,3	8	876	94 ?	1170	— 294	
	Sesana	369	28,8	3	55,8	7	16,5	4	78,0	6	52,8	7	243,6	15	92,4	9	49,8	5	153,3	11	195,0	20	201,1	12	120,8	10	1288	109	1824	— 536	
	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	28,6	2	47,8	6	14,2	4	74,1	8	60,0	5	154,4	13	100,3	9	26,7	4	141,0	7	171,2	17	162,9	12	95,0	10	1076	97	1362	— 286	
	COVEDO	262	16,0	2	58,8 ⁿ	6?	18,3	5	42,6	4	45,4	4	110,0	12	84,4	9	26,8	5	99,4	7	139,8	17	116,2	12	82,8	6	841 ⁿ	89 ?	1134	— 293	
	S. Pelagio	225	26,2	2	56,4	7	14,6	5	61,4	5	43,4	5	179,0	12	129,0	10	34,6	5	116,0	7	221,0	19	176,6	11	82,2	11	1140	99	1470	— 330	
	Decani	63	23,1	2	47,7	7	38,1	4	41,3	8	46,7	6	126,9	13	120,4	9	36,1	5	139,2	8	205,5	19	133,0	10	48,8	4	1007	95	1073	— 64	
	Servola	61	18,8	2	47,5	6	35,8	4	40,7	8	41,2	5	202,7	13	103,8	11	22,5	4	114,9	8	147,3	19	148,4	13	56,3	9	980	102	1043	— 63	
	Monfalcone	6	21,2	2	71,9	7	39,0	6	46,8	6	56,2	5	118,3	12	81,2	9	17,8	3	110,1	9	255,2	15	160,2	10	91,1	5	1069	89	1222	— 153	
	Barcola	5	22,3	2	46,0	7	16,7	6	37,7	5	18,9	4	[205,0]	15?	[105,0]	10?	14,0	3	72,3	8	*	*	*	*	*	*	*	*	1104	*	
ISONZO																															
Coritenza	Na Logu	622	11,8	1	57,2	3	37,8	4	71,1	6	199,4	13	238,0	19	[250,0]	16?	15,5	5	200,9	11	233,3	17	216,1	10	197,6	7	[1729]	112 ?	2201	— 472	
	Passo Predil	1162	10,0	1	25,0	2	50,7	3	60,8	3	31,3	2	132,1	3	204,3	8	10,8	1	192,7	5	275,2	13	124,7	7	142,2	3	1260	51	2555	— 1265	
	Plezzo	450	12,5	1	89,3	3	26,0	4	84,0	9	348,6	14	373,5	18	177,5	17	27,5	6	229,0	12	367,9	19	309,5	11	284,7	7	2330	121	2826	— 496	
Ucea	Ucea	663	7,1	1	22,5	4	[35,0]	5?	31,2	4	337,8	14	475,6	13	216,8	20	54,7	8	91,5	5	142,1	16	134,1	12	140,3	6	[1689]	108 ?	3483	— 1794	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ISONZO																														
Isonzo	S. LUCIA D' ISONZO . . .	170	13,4	1	[75,0]	3?	[65,0]	8?	[90,0]	10?	130,4	11	179,6	13	157,4	14	8,6	3	246,6	13	?	?	?	?	?	?	?	?	2046	?
Idria	IDRIA	333	23,0	3	76,6	6	51,6	7	58,4	8	98,4	11	204,6	12	98,6	12	19,8	4	230,1	12	338,2	17	273,6	15	175,6	11	1649	118	2085	- 436
Baccia	PIEDICOLLE	521	19,2	4	76,4	7	53,2	8	78,2	9	177,0	14	245,4	18	126,4	14	33,6	6	291,8	12	332,6	16	276,4	15	148,6	9	1859	132	2242	- 383
	LOQUA	965	23,0	4	53,0	6	100,0	10	73,0	9	118,8	12	247,0	17	124,5	19	34,6	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2283	?
	CANALE	104	17,0	4	83,4	5	37,2	8	91,6	7	96,0	7	206,4	16	133,2	13	25,0	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1772	?
Vipacco	VIPACCO	104	25,2	3	60,2	7	14,8	6	72,8	7	63,6	8	128,8	13	71,8	9	25,2	3	176,2	12	213,4	21	[300,0]	11?	101,2	9	[1253]	109?	1499	- 246
id.	Sambasso	104	20,2	3	43,1	6	41,3	6	67,3	6	49,3	3	131,4	12	115,0	13	35,2	4	122,4	14	175,3	16	237,5	10	120,8	6	1159	99	1539	- 380
id.	MONTESPINO	67	19,2	2	69,0	8	69,5	7	80,4	6	58,2	4	105,2	11	99,8	11	23,2	4	120,4	12	197,2	16?	280,8	11	79,2	6	1202	98?	1497	- 295
Torre	MUSI	633	15,0	1	132,3	4	14,2	3	76,0	10	498,8	13	372,2	18	353,2	16	70,6	7	146,8	10	390,6	18	305,7	10	318,7	5	2694	115	3470	- 776
id.	Vedronza	320	14,5	1	127,6	4	20,3	2	94,1	8	307,6	13	265,0	17	293,2	17	15,4	3	111,6	8	286,4	18	185,9	8	153,1	5	1875	104	2678	- 803
id.	CISERIIS	264	10,6	1	90,2	3	10,8	2	122,2	10	219,5	12	222,7	14	214,8	13	26,6	5	86,0	8	258,1	17	164,0	9	104,4	5	1530	99	1974	- 444
Lagna	Cergneu Superiore	329	11,6	1	91,4	3	35,0	5	100,5	7	215,6	9	248,4	15	177,2	14	8,1	2	131,3	10	305,2	19	[180,0]	9?	[150,0]	5?	[1654]	99?	2325	- 671
Malina	Povoletto	136	8,5	1	82,2	5	46,7	5	80,0	6	104,1	9	206,5	15	141,8	16	14,6	3	55,3	11	232,6	19	134,3	9	102,2	5	1209	104	1521	- 312
Natisone	PULFERO	184	11,8	1	72,4	4	51,0	8	97,2	7	164,8	10	292,2	14	212,4	15	17,9	5	110,4	11	[300,0]	19?	269,8	10	217,3	5	[1817]	109?	2281	- 464
Cosizza	Drenchia	730	17,0	1	62,8	4	67,4	5	110,7	6	210,4	10	287,5	15	197,9	14	16,2	4	111,2	12	203,2	18	203,6	11	193,6	5	1682	105	2603	- 921
id.	Clodig	240	22,3	1	105,4	4	34,0	5	89,0	5	161,9	8	305,6	15	219,8	12	14,6	5	240,2	12	328,5	19	309,3	9	306,4	5	2137	100	2181	- 44
id.	S. Leonardo	163	19,7	1	88,2	4	18,5	2	97,7	5	105,5	8	174,7	11	163,5	6	5,6	2	180,1	11	344,1	19	260,6	9	246,2	4	1704	82	2017	- 313
Aborna	Montemaggiore	954	18,6	1	76,0	4	49,3	7	118,5	6	321,3	13	362,7	17	261,8	14	?	0	185,3	8	310,8	18	228,5	10	240,3	4	2173	102	2981	- 808
Natisone	CIVIDALE	138	28,0	1	90,8	4	32,6	5	75,4	7	88,0	10	136,2	14	101,0	13	26,7	6	184,1	12	440,1	19	293,3	11	260,3	5	1757	107	1731	26
Iudrio	S. Volfango	754	11,8	1	45,6	4	34,6	4	105,0	3	108,8	5	396,4	11	[200,0]	11?	2,4	1	76,0	10	217,4	20	167,0	10	136,0	4	[1501]	84?	2313	- 812
id.	LIGA	680	21,5	1	100,0	6?	36,9	6	87,8	5	117,4	7	229,7	14	178,6	11	5,0	1	176,8	13	320,4	20	281,1	9	212,9	5	1768	98?	2274	- 506
DRAVA																														
Sesto	SESTO	1518	1,3	1	9,4	4	8,2	3	17,2	5	79,0	11	172,0	16	134,8	16	57,0	11	76,6	12	103,2	12	39,1	8	49,5	6	747	105	933	- 186
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . .	806	10,2	1	44,3	4?	33,4	6	59,3	7	138,4	10	228,2	14	140,8	14	31,1	6	119,9	7	241,1	16	126,0	7	54,1	5	1227	97?	1534	- 307
Slizza	TARVISIO	751	6,8	2	51,9	2	32,1	8	54,8	8	134,8	10	208,3	17	135,8	14	19,0	4	115,2	8	198,6	15	120,2	12	113,4	8	1191	108	1627	- 436
Rio del Lago	Cave del Predil	901	9,5	1	75,5	4	36,3	5	49,5	5	194,8	11	239,2	15	237,0	18	15,9	5	172,5	7	272,0	14	228,4	11	236,3	8	1767	104	2213	- 446
Slizza	Plezzut	750	16,6	1	64,4	3	52,5	8	62,7	7	154,7	7	244,9	10	187,0	12	10,5	2	133,1	8	217,6	13	138,5	12	258,4	8	1541	91	1957	- 416
Rio Bianco	Fusine in Valromana . . .	870	6,0	1	31,1	3	29,4	7	48,0	5	87,9	7	142,0	10	138,5	14	20,7	3	92,0	7	134,4	6	[110,0]	12?	[100,0]	8?	[940]	83?	1655	- 715
Slizza	Coccau	700	6,9	1	46,1	3	33,0	3	60,3	4	152,7	10	241,9	15	158,6	15	12,8	5	111,3	8	215,3	14	133,7	12	153,3	8	1326	98	1605	- 279
TAGLIAMENTO																														
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	3,6	1	31,9	2	12,8	3	55,6	11	126,4	11	241,0	19	125,4	15	58,0	10	78,2	9	254,6	16	85,9	13	66,0	5	1139	115	1580	- 441
id.	SAURIS	1300	12,0	1	29,7	1	12,3	4	58,8	10	180,4	13	247,6	18	152,4	16	69,4	9	96,2	10	299,4	17	103,5	10	65,5	4	1327	113	1691	- 364
id.	LA MAINA	850	8,0	2	16,4	1	33,6	4	55,4	9	176,2	11	239,8	19	106,2	18	71,4	11	82,4	9	316,8	16	[100,0]	9?	91,0	5	[1297]	114?	?	?
id.	AMPEZZO	560	6,4	1	26,0	2	27,0	3	41,6	7	204,6	11	303,0	15	167,1	13	27,3	4	54,7	4	304,8	15?	121,6	7	93,5	4	1378	86?	1913	- 535
Degano	Collina	1189	3,4	1	43,8	3	9,3	3	61,1	8	231,5	13	275,5	19	147,9	15	83,6	8	75,8	8	209,5	13	102,6	10	111,2	5?	1355	106?	1673	- 318
id.	FORNI AVOLTRI	888	1,5	1	15,7	2	11,0	1	42,4	8	174,8	12	221,2	18	126,4	17	55,6	8	72,6	10	238,4	15	86,0	12	32,5	4	1078	108	1469	- 391
Pesarina	PESARIIS	758	3,7	1	8,8	3	32,5	1	43,8	9	178,6	11	207,8	18	116,2	17	32,4	6	76,2	7	251,0	15	65,5	11	74,0	4	1091	103	1634	- 543
Degano	Chialina (Ovaro)	492	6,0	1	45,0	2	25,4	1	89,1	6	217,9	10	254,0	12	140,6	13	61,3	7	59,3	5	263,9	13	142,0	8	125,7	5	1430	83	1695	- 265
	Villa Santina	363	11,2	1	69,3	2	10,2	1	39,9	7	166,4	7	241,5	11	89,5	9	24,4	4	34,9	5	208,2	13	110,3	8	110,7	3	1117	71	2152	- 1035

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) TAGLIAMENTO																															
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	4,1	1	37,3	3	24,1	3	[50,0]	8?	[250,0]	12?	[260,0]	20?	[150,0]	14?	[70,0]	7?	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
id.	ZOVELLO	910	6,5	1	55,0	3	18,7	3	65,6	9	211,4	13	232,7	20	165,4	14	74,4	7	69,5	5	380,6	16	151,9	9	99,7	3	1531	103	1787	— 256	
id.	TIMAU	821	6,1	1	66,7	2	20,2	3	55,2	7	298,4	12	248,2	18	155,0	16	65,0	8	118,2	11	[250,0]	16?	129,8	15	134,0	4	[1547]	113?	1918	— 371	
id.	Paluzza	596	4,3	1	28,0	2	24,0	2	54,0	7	177,6	12	229,8	17	99,9	13	27,7	9	96,4	9	194,0	15	111,7	12	105,6	5	1153	104	1915	— 762	
id.	Avosacco	471	9,2	1	66,8	2	2,0	1	43,8	6	202,2	11	225,9	13	168,5	15	5,5	2	76,7	4	214,6	19	115,3	10	[110,0]	4?	[1241]	88?	1908	— 667	
Chiarsò	PAULARO	690	9,2	1	53,5	2	13,6	2	52,0	6	243,2	11	200,8	16	133,0	14	55,8	5	111,4	9	211,6	17	155,1	12	110,5	4	1350	99	1869	— 519	
Bât	TOLMEZZO	323	13,6	2	64,0	2	32,0	3	39,4	6	218,6	12	227,6	15	161,7	15	12,6	4	83,4	8	301,2	17	162,2	13	161,4	7	1478	104	2246	— 768	
Fella	MALBORGHETTO	721	13,5	1	54,7	5	30,4	6	62,2	7	203,4	12	246,4	17	116,8	14	36,2	7	99,5	9	219,7	16	129,8	10	139,0	7	1352	111	1713	— 361	
id.	PONTEBBA	562	8,4	1	46,9	4	31,4	5	49,0	8	231,4	12	226,0	17	131,8	16	23,4	4	163,3	11	205,2	18	109,6	9	100,6	5	1327	110	1903	— 576	
id.	Chiusaforte	392	8,0	1	67,2	3	15,8	1	43,6	8	192,5	12	219,7	16	188,7	18	26,8	7	171,0	10	262,1	18	129,6	10	225,8	6	1551	110	2167	— 616	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	4,0	1	72,8	2	22,4	2	42,9	5	257,2	14	260,6	13	291,4	16	47,0	8	98,5	7	322,3	19	149,0	7	[300,0]	6?	[1868]	100?	2151	— 283	
Resia	Coritis	641	7,8	1	103,7	3	29,0	4?	80,9	4	336,0	11	402,1	18	325,0	18	37,5	5	166,0	8	397,8?	17?	205,6	10	341,7	6	2433?	105?	3079	— 646	
id.	Oseacco	490	10,6	1	77,9	3	28,7	3	30,9	5	349,2	13	299,0	15	251,0	11	43,9	4	131,9	3	243,6	11	230,4	11	546,2	7	2243	87	3039	— 796	
id.	RESIA	380	12,4	1	79,6	4	24,8	3	47,8	6	312,6	12	285,8	16	268,2	15	[40,0]	4?	138,8	12	337,0	20	205,0	11	337,2	6	[2089]	110?	2848	— 759	
Alba	Diga in Alba	650	9,3	1	59,7	3	13,7	3	38,0	7	200,8	12	177,5	16	155,1	14	31,7	7	163,5	9	246,7	18	123,6	7	109,3	6	1329	103	"	"	
Aupa	DORDOLA	607	10,0	1	63,8	4	16,0	3	36,9	6	277,2	12	277,7	18	151,9	12	37,1	8	[180,0]	10?	272,2	20	182,4	10	131,1	5	[1636]	109?	2820	— 1184	
id.	MOGGIO UDINESE	337	11,2	1	42,5	3	39,2	4	42,8	8	177,8	12	195,2	17	150,4	15	22,8	6	183,2	10	241,4	18	147,6	10	149,6	6	1404	110	"	"	
Venzonassa	VENZONE	230	13,2	1	70,2	2	8,2	1	62,2	9	242,2	12	211,4	14	176,4	15	39,8	6	87,8	8	238,0	15	179,3	9	180,5	6	1509	98	2092	— 583	
	GEMONA	307	10,4	1	79,2	3	9,8	2	85,8	9	253,5	12	172,6	16	207,7	17	39,2	8	77,2	7	233,7	15	169,3	10	111,2	5	1450	105	2315	— 865	
Pallar	ALESSO	197	14,8	1	128,1	4	18,4	5	71,6	9	311,7	13	222,8	15	139,0	13	9,6	3	124,8	9	[300,0]	15?	59,3	7	55,7	6	[1456]	100?	2906	— 1450	
Ledra	Andreuzza	167	11,1	1	78,0	3	[10,0]	2?	103,9	8	168,7	8	162,5	12	137,6	10	36,3	5	76,8	5	204,3	14	130,3	7	122,4	5	[1242]	80?	1862	— 620	
Arzino	S. FRANCESCO	397	14,6	2	76,0	3	27,4	2	53,2	7	286,6	13	260,4	15	196,8	18	61,0	8	110,2	10	357,1	19	190,4	10	179,0	4	1813	111	2599	— 786	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	9,4	1	72,2	2	7,0	3	75,6	8	104,0	10	156,6	17	136,3	16	14,0	5	45,4	8	212,2	16	116,4	8	84,2	4	1033	98	1719	— 686	
	Pinzano	201	17,6	1	75,0	1	12,9	2	72,9	7	125,4	9	166,8	16	132,0	15	15,3	4	99,0	8	243,3	18	140,0	9	87,6	5	1188	95	1915	— 727	
Cosa	CLAUZETTO	563	16,4	1	75,8	3	16,0	2	87,8	7	307,0	15	213,8	17	219,2	18	41,2	7	99,8	8	332,8	18	182,7	11	120,8	7	1713	114	2348	— 635	
	Spilimbergo	132	9,5	1	45,5	1	13,0	1	64,0	5	100,0	8	168,0	13	114,1	10	[15,0]	5?	36,5	5	288,4	15	113,4	9	[80,0]	4?	[1047]	77?	1580	— 533	
	S. Martino al Tagliamento	70	10,7	1	55,7	2	27,2	3	41,5	6	77,2	8	130,6	11	146,4	13	1,8	1	33,8	7	233,5	16	114,4	7	72,2	5	945	80	"	"	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	7,0	1	68,5	1	26,0	4	55,0	5	93,0	4	184,5	10	135,5	8	17,0	2	66,5	5	248,0	16	156,5	8	104,4	5	1162	69	1629	— 467	
id.	UDINE	116	7,4	1	53,0	3	20,4	4	55,2	8	76,2	10	196,4	13	104,6	16	1,2	0	36,0	8	202,4	18	[140,0]	8?	91,0	6	[984]	95?	1506	— 522	
id.	Manzano	72	11,3	1	50,2	5	11,4	5	62,8	6	65,6	8	135,8	11	88,9	8	12,3	3	125,7	10?	188,9	17	130,0	9	154,8	6	1038	89?	1517	— 479	
id.	Cormons	63	"	"	"	"	10,2	4	90,5	7	"	"	182,5	12	82,9	9	21,8	2	"	"	271,8	20	133,5	12	127,1	6	"	"	1456	"	
id.	Pozzuolo	62	[8,0]	1?	[41,0]	3?	9,0	1	31,0	2	55,6	6	161,3	8	[115,0]	13?	[10,0]	2?	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1442	"
id.	Lauzacco	59	8,3	1	40,8	4	11,3	5	51,0	5	49,7	6	135,8	9	101,3	11	—	0	68,0	9	175,1	17	122,1	8	119,4	5	883	80	1387	— 504	
id.	Gradisca	38	15,8	2	71,5	6	11,0	6	72,1	7	38,5	6	108,2	13	114,7	12	13,5	2	90,3	12	281,8	19	192,7	11	106,5	5	1117	101	1365	— 248	
id.	PALMANOVA	26	10,4	1	44,2	6	4,6	2	54,4	6	50,8	6	172,8	13	114,4	13	27,2	4	"	"	151,6	1									

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CA' ANFORA	1	8,0	1	38,6	5	4,4	1	62,2	6	26,6	3	123,0	15	119,6	12	8,4	1	92,4	8	168,7	16	56,7	7	88,0	4	797	79	1127	—	330
id.	PLANAIS	1	9,0	1	36,9	5	4,0	2	52,0	4	13,0	3	132,4	14	102,0	10	0,2	0	51,6	10	165,4	17	102,8	7	93,0	6	762	79	1114	—	352
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	8,1	1	60,0	1	22,1	1	73,7	7	118,1	5	209,7	11	95,3	9	—	0	58,3	5?	246,0	11	118,5	6	82,0	3	1092	60?	1675	—	583
id.	Rivotta	135	8,1	1	28,1	2	25,2	5	69,0	8	108,7	8	44,1	8	85,9	6	1,5	0	10,9	2	[220,0]	12?	[110,0]	6?	8,5	3	[720]	61?	1692	—	972
id.	Tomba di Meretto	105	5,5	1	55,2	3	29,5	3	[50,0]	7?	66,1	7	195,7	9	111,0	11	6,0	1	31,2	6	261,5	17	38,6	4	51,3	3	[902]	72	1475	—	573
id.	Basiliano	77	7,6	1	42,0	2	16,7	5	55,5	8	53,5	7	188,7	15	137,9	14	1,2	1	39,8	7	219,6	18	112,5	9	69,1	5	944	92	1441	—	497
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	8,5	1	48,7	1	27,5	3	50,2	7	53,0	6	208,9	11	135,8	12	—	0	29,3	6	229,1	15	109,7	8	64,1	4	965	74	1462	—	497
id.	CODROIPO	44	7,2	1	39,4	2	13,2	4	36,4	8	44,5	8	79,2	10	126,0	13	6,8	1	[50,0]	6?	[220,0]	17?	65,8	10	8,2	3	[697]	83?	1324	—	627
id.	Rivolto	39	7,5	1	44,7	2	14,9	3	50,3	5	63,9	4	161,8	12	114,6	14	3,2	1	57,2	6	221,6	17	131,9	10	65,6	7	937	82	—	—	—
id.	Talmassons	30	8,0	1	36,4	4	19,8	6	46,8	6	34,0	5	151,3	12	143,6	15	12,2	2	33,8	10	211,4	17	109,9	9	89,7	6	897	93	1398	—	501
id.	ARIIS	12	8,0	1	30,0	3	7,4	3	26,2	3	38,9	4	130,5	11	58,2	9	2,2	1	44,5	8	159,5	11	106,7	7?	[90,0]	5?	[702]	66?	1263	—	561
id.	Rivarotta	7	7,3	1	35,3	4	3,0	2	70,5	3	29,2	3	227,2	11	60,1	6	—	0	38,8	6	205,7	12	138,0	9	90,6	5	906	62	1181	—	275
id.	LAME DI PRECENICCO	3	2,6	1	19,4	4	2,4	1	36,6	3	11,7	2	130,7	11	39,5	4	—	0	44,9	3	208,4	15	[120,0]	10?	[90,0]	6?	[706]	60?	—	—	—
id.	Bevazzana (in sinistra)	2	9,4	1	11,6	2	6,4	1	31,1	6	[30,0]	4?	129,0	10	74,2	6	—	0	9,2	2	218,6	15	82,2	11	79,8	7	[682]	65?	1084	—	402
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	6,7	1	59,9	2	14,6	2	58,2	5	147,3	11	160,9	15	154,9	14	62,8	8	46,5	5	311,7	16	126,2	8	77,0	3	1227	90	1811	—	584
Artugna	AVIANO	159	9,0	1	58,4	2	9,9	2	53,8	4	123,3	8	178,1	13	146,6	16	17,0	4	66,8	5	272,8	18	112,8	11	81,6	4	1130	88	1890	—	760
	SACILE	24	7,2	1	49,0	1	12,4	3	49,6	5	94,4	12	174,0	16	143,6	12	9,6	4	34,6	6	213,2	16	102,0	4	[50,0]	4?	[940]	84?	1356	—	416
Meduna	Frasseneit	564	1,0	1	40,1	1	15,0	1	39,8	6	329,5	10	285,4	16	115,4	11	46,1	6	70,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2775	—	—
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	12,0	1	51,0	2	46,1	1	68,4	7	335,8	12	294,2	19	180,8	17	48,0	10	116,6	10	374,6	16	155,0	10	164,6	7	1847	112	2513	—	666
Chiarsò	Campone	450	12,3	1	64,6	1	12,8	2	60,9	5	224,3	9	226,8	16	177,8	14	40,6	6	88,8	10	365,1	17	[160,0]	7?	170,7	3	[1605]	91?	2427	—	822
Silisia	Chievolis	354	4,0	1	60,7	2	2,5	1	64,5	5	606,2	14	388,0	16	144,6	18	104,1	8	87,9	8	439,7	14	180,3	7	362,0	5	2445	99	2842	—	397
Meduna	POFFABRO	516	8,1	1	71,4	2	11,6	2	92,3	5	93,2	9	235,3	14	194,1	16	70,5	6	97,4	8	462,6	15	177,0	7	105,9	3	1619	88	2645	—	1026
id.	Cavasso Nuovo	301	12,1	1	64,0	2	11,7	2	64,5	7	237,5	12	262,0	19	223,0	15	37,3	6	93,0	9	344,7	17	176,3	11	125,5	5	1652	106	2347	—	695
id.	MANIAGO	283	8,4	1	59,2	1	9,6	2	68,8	7	215,6	14	200,2	16	160,4	21	30,2	6	72,8	8	318,8	19	148,0	12	108,6	5	1401	112	1991	—	590
id.	Basaldella	141	6,7	1	56,5	2	5,6	2	39,8	6	121,7	10	126,7	11	99,2	13	13,8	4	54,0	5	186,0	14	109,4	11	52,5	5	872	84	1534	—	662
Cellina	CIMOLAIS	652	6,4	1	44,5	2?	8,0	1?	171,9?	7	134,0	12	266,5	15	161,6	16	33,5	6	73,7	6	242,1	14	99,8	6	98,4	3?	1340 n?	89?	1685	—	345
id.	CLAUT	600	5,1	1	31,6	1	13,2	3	59,4	9	134,8	13	240,0	18	168,0	19	34,6	9	[70,0]	6?	259,6	9	86,0	11	75,1	2	[1177]	101?	1814	—	637
id.	Andreis	455	6,0	1	46,0	1	40,0	4	75,0	4	186,0	13	259,0	19	198,0	21	54,0	11	[80,0]	6?	83,0?	15	[90,0]	5?	70,1	3	[1187]?	103?	2303	—	1116
id.	Barcis	406	7,1	1	53,8	1	10,4	2	56,7	6	149,9	11	207,2	14	158,8	15	[50,0]	10?	[70,0]	6?	[250,0]	15?	87,0	5	118,8	4	[1220]	90?	2092	—	872
id.	S. Quirino	116	10,0	1	37,5	2	9,8	2	31,8	2	116,4	9	157,4	13	150,7	12	—	0	19,8	2	219,9	12	135,4	7	63,8	3	953	65	1571	—	618
Monticano	Formeniga	239	6,7	1	33,5	2	12,4	3	47,4	5	63,6	9	145,9	12	121,7	13	11,3	5	48,5	6	255,9	15	88,7	7	54,3	4	890	82	1171	—	281
PIAVE																															
Silvella	Sappada	1217	0,9	0	25,2	1	0,8	0	47,8	9?	134,9	11	231,5	19	188,2	17	61,3	8	78,8	11?	255,7	15	63,3	11	73,0	3	1161	105?	1503	—	342
	Cima Canale	1200	4,4	1	20,2	5	4,5	2	45,5	8	131,6	12	221,1	21	176,0	18	68,7	12	50,6	10	135,8	13	62,5	7	[50,0]	3?	[971]	112?	—	—	—
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	5,0	1	20,7	3	7,8	2	43,8	9	129,6	12	215,6	18	178,9	18	67,0	11	81,6	12	178,4	13	68,0	10	51,7	3	1048	112	1196	—	148
	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	2,3	1	22,9	3	8,8	4	35,9	8	130,5	13	213,4	17	144,9	16	97,9	14	84,6	13	133,2	13	67,0	9	72,6	6	1014	117	1295	—	281
id.	Dosoleto	1337	4,5	1	23,8	4	5,5	3	41,6	9	143,5	12	195,3	17	170,6	17?	60,6	13	66,4	10?	125,9	13	96,7	12	60,5	6	995	117?	1158	—	163
Ansiei	MISURINA	1760	<																												

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIAVE																														
Soligo	Cison di Valmarino	261	2,3	1	67,6	5	13,4	2	57,2	9	88,6	11	206,9	16	161,3	16	90,9	10	42,3	8	355,4	19	115,8	8	101,7	3	1303	108	1866	— 563
id.	PIEVE DI SOLIGO. . . .	133	7,6	1	47,8	2	12,4	2	42,0	4	57,2	9	161,0	16	151,1	14	60,0	7	56,2	7	[350,0]	19	88,8	9	64,6	4	[1099]	94	1428	— 329
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																														
Tagliamento	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	9,4	1	39,1	2	18,4	3	47,6	7	47,0	8	146,1	16	100,4	13	3,2	2	18,2	5	[220,0]	15	[60,0]	9	54,2	5	[764]	86	1336	— 572
Livenza	Pordenone	23	7,8	1	46,8	2	14,2	3	33,3	6	67,3	6	101,4	14	141,2	16	0,7	0	32,9	7	213,2	15	92,2	9	52,7	5	804	84	1273	— 469
id.	Brugnera	16	7,1	1	[43,0]	2	20,0	2	30,2	3	21,7	5	95,6	10	123,9	12	[8,0]	4	10,4	2	169,4	8	[80,0]	6	55,2	3	[665]	58	1206	— 541
id.	Azzano Decimo	14	9,2	1	35,0	1	18,5	3	52,6	5	31,5	5	122,9	13	127,7	12	—	0	14,5	4	231,5	16	96,9	6	47,7	5	788	71	1196	— 408
id.	Portobuffolè	9	5,9	1	38,0	2	7,2	1	61,5	9	118,1	6	250,4	16	126,9	12	5,4	1	—	—	—	—	62,1	5	—	—	—	—	—	—
id.	PORTOGRUARO	6	6,6	1	30,5	3	16,3	3	54,0	6	26,4	4	144,4	13	87,2	12	1,6	0	26,6	9	282,4	16	86,8	8	51,5	5	814	80	1112	— 298
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	6,8	1	24,4	6	3,8	2	30,7	5	16,0	4	142,9	14	108,2	9	0,8	0	27,8	3	240,9	16	101,5	9	49,5	4	753	73	—	—
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	4,4	1	25,8	4	3,2	2	45,8	3	27,6	4	168,0	14	63,0	9	5,6	1	26,8	7	157,0	15	84,8	11	43,4	5	655	76	—	—
id.	VILLA	3	6,0	1	24,6	4	4,4	2	46,2	6	25,6	4	141,2	15	95,2	11	12,6	2	28,0	9	194,8	15	80,0	8	49,0	5	[708]	82	—	—
id.	Caorle	3	3,9	1	20,5	3	6,0	2	29,9	3	3,8	1	84,3	13	101,3	8	1,4	1	43,0	5	267,4	13	73,1	10	56,3	6	691	66	961	— 330
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	6,5	1	30,1	3	17,4	4	41,9	7	33,1	6	132,1	13	97,6	11	10,3	1	27,9	7	211,3	15	98,2	10	48,6	6	755	84	1143	— 388
id.	ODERZO.	20	8,4	1	26,0	4	15,8	3	49,5	4	55,6	5	149,2	15	77,2	10	1,6	0	16,0	6	177,6	15	119,0	8	44,8	5	741	76	1101	— 360
id.	Fontanelle	19	11,4	1	33,0	2	16,5	3	37,6	6	68,7	6	171,6	15	129,0	13	9,2	1	27,6	6	216,3	15	104,9	10	60,7	6	887	84	1208	— 321
id.	Motta di Livenza	9	9,1	1	24,2	1	22,9	4	42,7	2	15,5	2	153,1	9	79,1	4	16,3	3	—	0	252,0	14	94,5	9	49,9	5	759	54	1094	— 335
id.	Chiarano	7	8,5	1	15,7	4	19,6	4	54,6	8	29,5	5	136,5	14	78,7	11	0,5	0	18,6	6	222,1	14	103,0	9	35,0	5	722	81	1024	— 302
id.	FOSSÀ	4	7,6	1	27,0	5	7,2	3	36,0	4	56,2	7	122,2	14	84,8	9	1,4	1	20,8	7	172,2	16	81,6	9	36,4	5	653	81	—	—
id.	FIUMICINO	4	7,6	1	24,0	5	5,6	3	37,2	4	45,0	7	125,6	15	77,6	10	1,0	0	21,4	6	233,8	15	86,6	11	31,6	5	697	82	926	— 229
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	6,4	1	21,8	5	5,8	2	39,8	5	43,2	5	75,8	15	104,4	19	2,2	1	36,6	7	[220,0]	15	[80,0]	10	29,4	5	[665]	90	854	— 189
id.	TORRE DI MOSTO	3	7,4	1	29,0	5	8,4	4	56,0	7	60,0	7	107,4	14	88,8	8	1,6	1	17,0	5	235,4	16	85,4	10	46,8	5	743	83	—	—
id.	BOCCAFOSSA	2	5,8	1	27,0	5	6,8	3	40,2	4	32,6	6	87,0	13	82,8	9	0,2	0	18,0	7	172,8	14	68,8	9	37,0	6	579	77	—	—
id.	STAFFOLO	2	[6,0]	1	32,0	5	9,0	2	36,0	3	39,0	5	82,0	13	71,0	8	—	0	18,5	6	229,8	15	[70,0]	8	53,0	5	[646]	71	—	—
id.	TERMINE	2	6,8	1	29,8	4	5,0	3	50,8	5	31,4	4	131,8	12	84,4	9	—	0	[30,0]	6	347,4	15	88,2	8	[50,0]	5	[856]	72	1073	— 217
id.	Torre di Fine	2	6,3	1	24,6	3	6,5	3	39,2	4	32,9	5	119,0	9	120,8	10	0,8	0	[35,0]	6	[280,0]	15	78,4	10	46,5	3	[790]	69	[1011]	— 221
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	6,0	1	25,0	5	5,2	3	38,3	4	20,6	5	97,8	13	89,0	10	0,4	0	[30,0]	5	184,4	14	66,8	12	38,6	5	[602]	77	914	— 312
BRENTA																														
Centa	VETRIOLO	1500	3,9	2	15,4	3	11,4	3	32,8	7	107,4	13	158,3	14	130,6	14	[50,0]	7	109,6	10	208,2	17	[85,0]	8	28,4	3	[941]	101	1194	— 253
	Levico	505	2,0	2	6,0	3	1,5	1	24,0	6	75,5	11	132,8	12	137,3	12	53,8	7	79,9	6	210,2	18	86,5	8	6,0	1	816	87	1079	— 263
	Pergine	480	8,2	1	22,0	2	0,6	0	17,1	4	53,1	5	96,8	14	150,8	14	45,6	5	121,1	6	183,4	12	80,3	6	[10,0]	3	[789]	72	1059	— 270
	CENTA	885	2,8	1	34,1	3	10,7	3	29,0	6	83,0	11	185,2	16	216,4	16	68,4	8	68,2	8	327,8	17	90,2	9	[35,0]	3	[1151]	101	—	—
Maso	BORGO VALSUGANA . . .	476	0,2	0	[20,0]	2	36,3	4	25,5	6	69,2	12	138,8	12	130,7	18	30,4	5	72,1	6	201,6	14	85,2	7	36,3	3	[846]	89	1089	— 243
	Pontarso	888	2,6	1	22,0	2	39,7	3	22,5	5	63,2	8	125,2	16	172,0	18	52,1	9	49,7	6	163,7	12	65,6	5	39,4	3	818	88	—	—
	Bieno	806	—	0	12,5	1	52,0	5	28,3	4	151,5	6	235,4	16	150,9	13	138,9	10	27,3	2	179,0	10	[80,0]	6	8,0	1	[1064]	74	1208	— 144
	COSTA BRUNELLA. . . .	2030	1,6	1	13,8	3	22,4	6	45,4	11	105,5	15	268,2	20	133,2	17	127,6	14	55,8	10	212,8	16	93,4	11	29,6	9	1109	133	—	—
id.	Malene	1080	—	0	18,5	2	56,0	7	29,5	4	133,3	8	240,2	16	254,3	15	99,5	4	105,5	6	245,0	10	103,3	6	62,0	2	1347	80	1516	— 169
id.	PIEVE TESINO	775	2,0	1	18,4	4	31,8	3	34,6	8	94,8	11	207,2	17	143,6	14	57,4	8	70,2	7	277,0	16	54,0	6	46,4	3	1037	98	1176	— 139
id.	Grigno	265	—	0	26,9	1	11,4	2	47,1	8	83,6	9	147,8	14	133,7	14	37,2	4	36,7	3	299,4	14	36,5	3	[40,0]	3	[900]	75	1270	— 370

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923 - 43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) BRENTA																															
Cismon	Enego	784	2,1	1	14,0	2	17,7	3	35,6	5	75,1	7	105,2	14	180,8	16	119,6	6	99,7	7	315,3	18	110,0	8	78,7	3	[1212]	100 ?	1493	— 281	
	Primolano	207	1,8	1	38,0	3	15,4	3	33,4	7	97,0	10	122,0	18	180,8	16	119,6	6	99,7	7	315,3	18	110,0	8	78,7	3	[1212]	100 ?	1493	— 281	
	S. MARTINO DI CASTR.	1444	[5,0]	1	38,0	4	45,0	3	48,7	9	124,8	11	218,8	19	222,2	18	113,6	11	80,0	11	184,2	16	44,1	4	73,0	2	[1197] n	109 ?	1558	— 361	
	id. Tonadico	717	0,2	0	8,0	2	7,0	2	19,7	3	[100,0]	11	134,6	12	66,4	7	28,9	3	[60,0]	7	53,0	6	13,2	2	43,6	4	[534]	59 ?	1	—	
id.	S. SILVESTRO	577	3,6	1	34,2	3	36,6	6	44,8	6	92,0	12	172,2	15	134,8	15	50,4	5	[60,0]	7	238,0	16	65,8	10	54,8	3	[987]	99 ?	1	—	
Vanoi	CAORIA	802	1,3	1	31,9	2	10,6	4	59,2	9	208,2	14	154,4	19	172,2	14	53,2	8	60,0	11	235,6	17	64,4	8	23,9	3	1075	110	1419	— 344	
id.	Canal S. Bovo	757	3,5	1	36,6	3	14,0	3	58,4	6	106,3	10	195,1	19	179,8	18	67,9	7	60,2	7	230,6	18	78,9	6	58,3	3	1090	101	1469	— 379	
Cismon	PEDESALTO	379	1,6	1	32,2	2	19,6	4	32,6	5	90,8	8	143,4	15	152,6	12	35,4	7	72,6	7	299,5	17	62,8	7	47,0	3	990	88	1228	— 238	
id.	Arsiè	314	2,0	1	41,2	2	9,0	3	39,4	7	88,3	8	146,8	14	156,7	14	65,2	7	53,3	5	365,1	18	103,8	7	35,2	2	1106	88	1456	— 350	
id.	Cismon del Grappa	205	—	0	43,7	2	7,0	3	13,5	2	81,1	7	110,9	9	120,0	8	[60,0]	6	33,0	3	470,0	19	26,9	7	[40,0]	3	[1006]	69 ?	1409	— 403	
Valstagna	MONTE GRAPPA	1690	5,3	1	32,1	2	25,3	4	82,4	7	124,8	9	191,8	16	167,2	15	41,4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gallio	1090	2,1	1	40,7	4	26,6	5	30,0	4	118,9	12	212,2	13	198,4	13	12,9	3	130,0	6	401,0	19	60,2	4	36,0	3	1269 n	87 ?	1567	— 298	
	id. FOZA	1083	2,4	1	56,9	5	14,8	3	34,0	7	115,7	11	127,7	13	215,5	15	41,0	6	97,0	7	314,7	19	65,5	6	54,5	3	1140 ?	96 ?	1538	— 393	
	id. Campomezzavia	1022	2,5	1	59,3	4	30,2	5	36,1	7	106,1	9	211,7	16	202,1	15	42,7	8	133,5	7	413,8	20	93,1	8	85,5	3	1417	103 ?	1	—	
id.	Sasso d'Asiago	965	3,5	1	48,8	4	21,5	4	34,6	8	97,5	9	148,7	16	177,8	14	46,5	6	131,1	7	420,8	19	88,3	6	73,8	3	1293	97 ?	1757	— 464	
Longhella	Rubbio	1057	6,7	1	60,4	5	31,7	3	66,2	8	132,7	11	223,4	17	301,3	20	35,3	6	120,5	8	423,9	19	119,0	11	80,3	4	1601	113	1686	— 87	
	CAMPO SOLAGNA	1020	5,8	1	90,9	3	21,8	5	102,6	8	124,1	10	188,2	13	210,2	14	42,6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oliero	155	1,1	1	46,8	2	11,1	2	42,7	6	58,7	8	127,5	13	177,8	14	60,6	7	114,0	7	315,1	19	69,9	7	63,1	3	1088	89	1	—	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	5,4	1	54,4	2	18,6	3	45,2	6	107,8	9	165,8	12	160,8	15	31,4	4	96,4	9	393,0	17	85,0	7	59,4	3	1223	88	1244	— 21	
Muson dei Sassi	Marostica	106	4,7	1	48,2	3	11,5	2	44,1	6	81,2	10	165,2	12	200,6	16	42,1	6	95,1	8	327,7	17	81,3	7	51,0	4	1153	92	1280	— 127	
id.	Crespano del Grappa	300	4,0	1	72,7	3	16,4	2	57,1	6	123,0	9	147,0	13	132,2	10	64,3	4	137,1	7	365,1	19	105,5	10	73,7	3	1298	87	1737	— 539	
id.	Asolo	206	6,0	1	51,0	3	15,3	3	43,1	6	56,5	8	143,0	11	114,5	10	26,4	5	91,7	7	325,2	17	91,4	8	58,1	3	1022 ?	82 ?	1319	— 297	
id.	Loria	72	5,7	1	49,0	3	15,3	3	62,9	6	61,3	10	159,1	16	108,0	14	3,8	1	68,0	8	275,2	16	85,8	8	47,2	5	941	91	1289	— 348	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	26,4	1	53,4	2	11,1	2	46,6	4	63,3	8	190,0	12	115,9	12	35,0	4	93,4	5	293,5	17	97,3	6	79,4	5	1105	78	1301	— 196	
id.	Montebelluna	121	3,3	1	30,6	1	[15,0]	3	41,7	7	45,5	8	143,5	11	138,0	9	6,6	2	72,0	5	120,5	12	94,9	5	50,0	4	[762]	68 ?	1204	— 442	
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	7,4	1	35,8	2	14,2	3	40,2	6	39,4	7	127,2	13	79,3	13	31,6	3	55,8	7	271,4	16	85,6	9	67,2	6	855	86	1174	— 319	
id.	ISTRANA	40	6,8	1	20,2	2	16,4	4	50,4	5	18,4	3	134,6	12	86,0	12	23,2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	VILLORBA	38	7,4	1	27,2	3	19,0	4	48,0	6	21,6	3	137,2	15	83,4	12	30,4	2	43,6	5	203,5	15	93,1	10	49,0	7	763	84	1073	— 310	
id.	TREVISO	15	6,6	1	24,8	3	15,1	4	43,4	7	20,2	5	106,7	14	116,9	12	27,9	3	37,7	3	176,7	15	95,4	9	36,6	5	708	81	978	— 270	
id.	Biancade	10	8,3	2	23,2	4	17,3	3	55,6	7	41,8	5	152,5	15	116,8	12	15,7	4	59,7	7	228,1	15	108,6	8	48,0	6	876	88 ?	1058	— 182	
id.	Saletto di Piave	6	6,6	1	27,4	2	15,7	4	70,1	7	52,6	7	116,6	14	120,7	14	2,6	1	30,0	7	205,0	14	107,4	9	50,0	7	805	87 ?	1068	— 263	
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	6,2	1	17,8	4	7,0	3	32,2	3	48,2	8	70,4	13	105,8	11	6,0	3	68,8	7	153,0	14	63,0	9	27,6	5	606	81	891	— 285	
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	7,8	1	22,6	5	9,4	2	29,4	4	53,2	7	102,4	12	92,4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	7,0	1	22,6	4	6,4	3	34,2	4	71,6	6	83,2	10	96,6	9	5,0	1	39,8	6	236,4	15	76,8	10	45,6	5	725	74	911	— 186	
id.	Jesolo	1	7,2	1	23,8	5	5,4	2	39,6	5	39,9	6	65,0	12	85,4	10	5,8	2	74,9	8	233,5	15	79,0	9	44,7	6	704	81 ?	918	— 214	
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	7,4	1	17,8	4	4,4	2	[35,0]	4	[30,0]	4	30,3	3	69,7	9	1,6	1	40,2	6	233,8	16	75,8	11	40,3	5	[586]	66 ?	1	—	
Sile-Brenta	Cavallino	1	7,8	2	21,7	3	5,5	2	37,9	4	30,1	4	110,5	13	87,0	10	1,8	1	41,7	6	242,5	14									

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	7,0	1	32,0	3	10,0	3	37,0	6	52,4	4	164,8	15?	106,4	13	10,6	3	75,2	6	259,5	16	95,4	9	41,2	5	892	84?	1077	—	185
id.	Villa del Conte	28	8,2	1	24,5	2	11,8	2	38,4	4	43,6	5	132,8	11?	98,0	14	4,1	2	58,1	5	260,5	16?	81,8	8?	36,6	5	798?	75?	1058	—	260
id.	Piombino Dese	24	7,0	1	17,4	3	13,0	4	41,8	4	65,0	5	143,2	16	92,3	15	34,2	2	50,5	4	239,0	17	88,6	9	37,2	5	829	85	985	—	156
id.	Massanzago	22	6,4	1	17,4	2	7,8	2	51,5	5	79,2	5	172,4	16	108,3	15	26,2	4	52,1	4	254,2	17	[77,9]	8?	33,0	5	[886]	84?	942	—	56
id.	Curtarolo	19	8,5	1	18,1	2	[10,0]	2?	38,6	5	47,8	4?	167,6	16?	77,6	12	5,4	1	50,0	4	262,5	17?	78,3	6?	32,0	4?	[796]	74?	912	—	116
id.	Mirano	9	8,0	1	20,9	3	11,5	2	35,8	5	56,6	5	204,9	16	73,3	10	43,3	3	59,5	6	249,3	16	94,7	8	33,4	5	891	80	940	—	49
id.	MOGLIANO VENETO	8	8,6	1	26,6	4	12,6	3	29,2	4	39,8	5	129,4	11	116,2	12	80,2	3	45,2	5	229,8	14	68,1	8	33,2	5	819	75	"	"	"
id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	7,2	1	22,4	4	8,8	2	41,8	6	47,4	8	106,6	12	112,4	14	24,8	4	57,2	7	223,6	16	80,3	9	35,0	5	768	88	"	"	"
id.	STRA	8	8,8	1	13,2	2	7,6	2	30,6	3	58,6	6	203,0	15	66,3	9?	31,4	2	65,6	5	250,0	17	88,8	8	27,0	5	851	75?	817		34
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	8,6	1	12,2	2	10,2	3	27,0	4	72,4	7	163,4	14	48,8	8	33,6	4	65,4	5	250,6	18	74,3	8	25,8	5	792	79	"	"	"
id.	MESTRE (Zelo)	4	8,4	1	20,8	3	10,6	2	38,4	5	43,7	6	156,7	13	51,6	10	39,3	4	63,4	6	219,8	14	71,6	8	27,8	5	752	77	867	—	115
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	7,0	1	14,0	3	7,4	2	36,8	4	56,1	5	145,2	10	31,3	6	16,7	1	84,9	6	237,3	17	69,1	8?	26,4	5	732	68?	"	"	"
id.	Lova	3	6,7	1	13,7	3	8,9	3	27,8	4	53,9	7	128,5	10	52,8	8	14,3	3	94,7	6	301,1	20	64,7	8?	28,2	5	795	78?	804	—	9
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	6,6	1	13,8	2	8,6	3	25,8	4	45,4	6	117,2	10	53,2	8	32,8	2	96,2	6	262,8	18	60,4	9	21,0	4	744	73	"	"	"
id.	Faro Rocchetta	2	5,1	1	10,6	2	8,1	2	21,9	3	45,5	3	138,5	6	29,9?	4?	14,7	3	69,5	6	287,0	17	64,1	9	[20,5]	4?	[715]?	60?	814	—	99
id.	CHIOGGIA	1	5,4	1	14,4	4	7,0	2	22,0	6	25,8	6	125,4	9	56,8	5	30,4	2	86,0	7	326,2	17	[65,0]	9?	[25,0]	4?	[789]	72?	727		62
id.	VENEZIA	1	6,6	2	13,6	3	8,2	2	28,6	4	40,0	7	173,8	12	69,4	9	39,6	5	71,0	7	266,8	15	59,2	8	25,0	4	802	78	802		0
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	5,4	1	13,6	2	7,4	2	31,0	4	36,6	7	198,2	11	74,8	9	45,6	5	53,8	6	252,2	14	67,6	9	28,4	5	815	75	823		8
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	2,4	1	40,1	4	9,2	2	43,4	7	92,2	13	198,6	16	191,4	17	75,6	8	92,0	8	336,8	17	70,0	7	42,4	3	1194	103	1345	—	151
id.	TONEZZA	935	3,8	1	56,0	4	28,7	4	60,6	10	127,4	13	172,1	16	177,4	13	74,6	8	89,2	8	317,8?	17?	[70,0]	7?	[50,0]	3?	[1228]?	104?	1625	—	397
id.	Lastebasse	610	1,9	1	43,3	3	10,1	2	37,3	7	65,3	12	163,3	15	198,9	12	42,7	5	[90,0]	8?	321,7	19	40,5	7	45,5	3	[1061]	94?	1351	—	290
Ghèlpach	ASIAGO	999	2,8	1	41,1	4	23,6	4	30,0	7	130,5	13	161,6	16	193,0	16	65,4	8	119,4	7	343,0	20	76,9	7	51,4	3	1239	106	1454	—	215
Posina	Posina	544	4,0	1	44,8	4	19,5	4	45,3	11	130,1	11	200,9	18	227,5	15	89,3	8?	[140,0]	7?	419,5	19	80,9	7	76,4	3	[1478]	108?	1850	—	372
Astico	Treschè Conca	1097	3,3	1	43,5	4	23,3	3	39,3	8	128,8	13	208,4	17	162,3	15	71,6	7	100,7	7?	405,3	18	105,8	7	87,6	3	1380	103?	1672	—	292
id.	Velo d'Astico	362	3,5	1	70,6	4	23,4	3	54,9	7	120,4	10	201,8	15	131,1?	13?	60,2	8	100,7	7	360,0	18	90,5	8	67,0	3	1284?	97?	1728	—	444
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	3,2	1	42,0	4	17,4	3	58,2	8	121,2	10	212,6	16	181,7	16	91,6	9	106,2	7	324,9	19	96,4	9	65,4	3	1321	105	1576	—	255
id.	Calvene	201	3,6	1	42,8	3	7,0	2	42,8	6	113,2	9	148,5?	15?	156,9	15	80,1	7	79,5	8	296,4	19?	84,4	7	51,0	3	1106?	95?	1555	—	449
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	16,1	1	61,9	7?	26,0	5	79,7	11	121,3	11?	180,9	21	177,6	16	83,2	9?	92,4	8	387,0	18	94,5	8	63,8	3	1384	118?	2238	—	854
id.	STARO	632	6,4	1	61,5	5	24,6	4	69,5	8	130,2	12?	254,2	18	136,2	13	85,8	7	123,8	9	556,7	19?	99,3	6	[65,0]	3?	[1613]	105?	2226	—	613
id.	CEOLATI	620	5,2	1	61,7	4	27,2	4	74,6	11	147,2	14	239,4	18	164,2	16	104,4	9	90,4	9	503,2	19	96,3	8	[60,0]	3?	[1574]	116?	2006	—	432
id.	Valli del Pasubio	350	4,5	1	62,0	4	18,9	3	68,4	9	110,4	8	216,2	15	147,5	16	112,2	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1847		"
Lavarda	Conco	830	2,4	1	51,4	4	12,8	2	42,5	7	113,2	8	225,7	13	190,7	16	55,5	6	107,5	7	435,9	18	91,6	8?	64,3	3	1394	93?	1547	—	153
id.	Crosara	417	3,3	1	44,3	4	11,5	2	53,4	8	120,0	10	180,8	16	184,0	16	54,3	5	81,2	7	344,2	17	83,8	7	58,8	3	1220	96	1603	—	383
id.	Breganze	110	4,6	1	44,1	5	10,1	2	26,5	6	77,3	8	186,6	18	144,7	17	21,3	4	65,9	8	349,3	17	84,2	6	51,7	3	1066	95	1336	—	270
Leogra-Tesina	SCHIO	234	4,4	1	52,2	5	18,4	3	96,4	9	107,8	8	182,9	17	171,6	14	93,6	8	85,6	6	344,8	16	94,8	7	60,2	3	1313	97	1627	—	314
id.	Thiene	147	4,5	1	51,0	5	12,0	3	37,3	7	126,2	7	213,8	14?	162,6	16	31,2	6	72,9	7	320,4	17	75,8	6?	55,3	3	1163	92?	1472	—	309
id.	Isola Vicentina	80	10,0	1	47,5	4?	12,0	3?	36,9	7	90,7	6	224,9?	13?	77,1	11	[30,0]	4?	69,8	8	316,1	18?	125,2	9	54,4	3	[1095]?	87?	1427	—	332

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
AGNO - GUÀ																															
Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	9,8	2	67,0	4	32,3	4	101,2	9	142,6	13	311,8	19	133,8	13	79,0	6	148,0	9	722,4	18	114,0	8	102,7	3	1965	108	2232	— 267	
	Rovegliana	596	6,1	1	57,3	4	21,8	4	75,0	9	124,9	8	286,8	17	145,3	14	123,7	6	142,5	7 ?	548,7	18	94,1	6	73,9	3	1700	97 ?	1972	— 272	
	RECOARO	445	7,0	1	61,1	5	20,0	4	44,2 ?	8 ?	140,0	8	269,9	17	111,6	13	83,2	7	141,1	9 ?	583,0	18	105,0	7	88,8	3	1655 ?	100 ?	1956	— 301	
	S. Quirico	345	6,2	1	59,3	5	18,3	5	89,9	9	109,4	7 ?	246,3	16	114,3	14	133,7	5	128,9	7 ?	445,8	19	92,2	6 ?	70,2	3	1515	97 ?	1804	— 289	
	Valdagno	295	4,9	1	49,0	5	18,2	4	57,2	9	92,7	8	264,5	16	78,3	13	76,3	7	99,9	6	391,7	20	104,0	7	51,9	3	1289	99	1574	— 285	
Il Rio	Castelvecchio	802	5,2	1	41,0	5	40,1	4	90,9	9 ?	127,7	7	343,7	17	[90,0]	13 ?	98,7	6	107,9	6 ?	421,0	19 ?	75,9	7	52,0	3	[1494]	97 ?	?	?	
	Brogliano	172	6,4	1	38,8	5	8,8	2	41,2	7 ?	96,3	6	198,7	16 ?	83,8	11	24,8	4	66,9	5	311,6	17	83,3	6	42,2	4	1003	84 ?	1274	— 271	
ALTO ADIGE																															
Slingia	RESIA	1494	15,3	5	30,1	6	55,8	8	5,0	1	30,2	8	81,0	14	63,4	10	52,8	12	102,4	10	51,8	11	108,0	9	88,0	4	684	98	668	16	
	MONTE MARIA	1335	5,3	3	19,1	6	24,0	7	9,0	1	49,6	8	66,0	10	80,4	11	43,4	7	91,2	12	65,4	10	111,8	12	53,9	4	619	91	671	52	
	Slingia	1726	11,8	4	31,5	5	33,6	5	5,0	2	39,3	7	46,5	10	94,3	8	91,2	14	126,8	9	53,3	5	106,5	8	79,0	3	719	80	715	4	
	Rom	Tubre	1270	2,6	2	10,6	3	5,5	4	5,5	3	65,5	8	61,0	11	80,8	11	46,6	8	75,4	10	91,7	9	64,3	8	32,6	4	542	81	626	— 84
	Puni	Glorenza	915	1,6	0	4,7 n	3 ?	7,5	3	13,5	4	39,9	9	40,3	5	59,1	7	46,2	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	479	?
Saldura	Mazia	1550	6,3	2	20,4	5	22,4	7	2,4	1	18,1	5	47,8 ?	5 ?	46,5	6	27,9	3	35,7	6	60,2	8	58,1	8	44,5	3	390	59 ?	541	— 151	
	Trafoi	Trafoi	1548	3,2	1	9,0	3	20,5	6	20,7	3	69,8	8	150,4	12	116,7	12	80,8	13	127,4	9	80,5	10	68,9	8	40,2	4	788	89	940	— 152
	Prato allo Stelvio	927	0,4	0	10,2	1	5,1	2	12,4	2	43,9	9	55,2	10	[60,0]	7 ?	31,7	8	75,0 ?	9 ?	70,7	10	47,8	8	62,4	2	[475] ?	68 ?	564	— 89	
	SILANDRO	706	[0,4]	0	6,6 n	3 ?	1,4	1	4,6	2	40,6	7	69,8	12	45,4	10	25,6	7	56,4	12	[80,0]	9 ?	51,6	8	25,9	4	[408] n	75 ?	482	— 76	
	Plima	Gandà	1257	—	0	8,0	1	4,0	2	10,0	2	47,0	7	90,0	8	57,0	7	20,0	3	104,0	9	117,0	11	24,0	4	37,0	2	518	56	?	?
Senale	Laces	640	0,4	0	9,1	2	1,7	1	5,6	2	47,9	6	80,8	11	45,8	9	46,8	9	61,6	10	81,9	9	45,9	8	23,5	3	451	70	516	— 65	
	Plan	M. te S. ta Caterina	1247	1,6	1	7,7	3	6,4	3	9,3	6	71,9	10	96,6	12	51,5	11	43,0	10	84,0	10	71,7	11	47,1	9	30,2	4	521	90	571	— 50
	Plan	Plan in Passirio	1700	15,0	4	40,2	5	58,4	8	24,5	4	138,0	14	[100,0]	15 ?	101,7	10	58,3	12	133,4	13	149,2	17	94,6	12	59,5	7	[973]	121 ?	1166	— 193
	Passirio	Tolle di Sopra	1400	—	0	16,3	1	—	0	7,2	1	68,0	6	99,1	7	100,3	8	55,8	5	51,2	8	85,0	6	54,5	3	43,8	2	581	47	?	?
	id.	Plata	1147	3,2	1	27,0	1	7,5	3	14,2	4	75,9	8	96,8	13	128,8	11	29,3	6	127,1	10	82,6	12	72,0	9	55,0	5	719	83	1140	— 421
Valsura	id.	S. LEONARDO	644	—	0	35,0	3	14,0	2	21,2	5	153,4	11	123,9	12	152,8	12	38,0	8	171,4	13	89,4	15	108,1	11	78,0	4	985	96	1173	— 188
	id.	S. Martino	588	1,6	1	22,4	2	15,8	3	22,9	6	126,3	11	81,4	11	128,7	12	55,3	8	147,5	10	82,0	11	90,0	9	56,6	5	831	89	1104	— 273
	id.	MERANO	319	—	0	12,0	1 ?	1,9	1	12,2	4	74,4	12	32,3	11	48,4	9	32,4	5	20,4	6	66,7	10	62,4	7	[40,0]	4 ?	[403]	70 ?	739	— 336
	id.	S. Elena	1536	0,2	0	24,3	1	3,8	1	15,8	4	102,9	9	71,2	11	84,7	10	39,2	8	90,5	11	106,8	12	54,8	10	50,3	4	645	81	984	— 339
	id.	S. VALPurga D'ULTIMO	1264	—	0	23,4	1	—	0	?	?	94,0	10	?	?	?	?	64,8	5	74,1	7	144,8	13	21,2	3	24,1	3	?	?	?	?
Isarco	id.	Pavicolo	1165	3,7	1	29,0	2	6,2	2	10,6	3	152,8	12	143,4	14	95,2	9	39,6	8	116,1	10	110,5	12	59,5	6	62,4	4	829	83	781	48
	id.	Bagni Lad	699	—	0	16,2	1	—	0	4,3	1	116,8	10	39,6	7	60,5	7	29,6	4	111,2	6	53,7	8	27,4	6	44,9	4	504	54	807	— 303
	id.	Cermes	280	—	0	18,0	1	—	0	3,7	2	93,4	10	52,1	9	76,5	7	32,8	6	111,7	7	70,6	8	45,4	5	27,1	2	531	57	747	— 216
	id.	Meltina	1133	0,5	0	18,8	2	—	0	9,7	2	101,0	10	82,7	9	146,8	10	52,4	6	111,5	8	67,6	7	42,0	6	22,5	1	656	61	782	— 126
	id.	Andriano	284	—	0	15,0	2	2,1	1	27,8	3	82,3	9	93,3	11	108,0	11	[50,0]	6	110,7	7	73,6	10	35,1	5	39,7	2	[638]	67 ?	837	— 199
Isarco	id.	Terme Brennero	1309	5,0	1	70,3	16	70,4	11	3,3	1	140,9	14	255,2	13	148,2	8	145,0	12	165,3	11 ?	163,2	12	70,7	10	50,8	7	1288	116 ?	881	407
	Fleres	Fleres	1246	17,0	6	28,0	7	82,5	9	22,3	7	115,1	13	142,2	16	150,5	15	85,3	10	158,4	14	75,0	14	85,4	11	62,3	7	1024	129	1222	— 198
	Isarco	VIPITENO	945	6,2	2	7,3	2	17,0	4	8,6	4	64,2	10	96,6	15	125,8	12	122,2	10	185,8	14	64,0	12	70,3	8	64,0	4	832	97	803	29
	Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	8,4	3	26,7	6	24,9	7	14,0	5	100,0	14	124,8	14	125,3	13	93,4	12	160,0	14	62,8	14	63,9	10	[70,0]	5 ?	[874]	117 ?	865	9
	id.	ALLA DISCESA	1365	6,0	2	8,8	4	15,0	3	4,8	2	66,2	11	74,8	14	118,2	14	108,8	10	113,4	13	53,8	9	38,4	9	25,6	6	634	97	?	?
Ridanna	id.	PRATI . .																													

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																														
Isarco	Le Cave	844	5,3	2	6,2	2	12,2	4	13,6	4	103,0	10	82,3	14	93,6	11	37,9	9	190,4	15	72,1	11	65,6	9	[50,0]	4?	[732]	95?	865	— 133
Rienza	Landro	1441	5,5	2	6,5	2?	21,9	6	7,4	4	156,5	11	275,8	16	262,9	13	161,4	12?	237,3	15	270,3	17	76,2	7	37,4	3	1519	108?	966	553
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	9,6	2	5,3	1	6,9	2	7,9	2	94,1	10	176,5	15	157,7	12	67,8	9	103,0	11	98,2	11	41,7	8	51,8	4	821	87	907	— 86
Braies	S. Vito in Braies	1351	2,5	2	35,0	3	8,0	4	19,0	2	114,0	9	171,0	10	162,0	13	145,0	15	66,0	11	108,0	11	[60,0]	9?	33,0	5	[924]	94?	916	8
Rienza	Monguelfo	1078	5,6	2	8,0	2	8,2	1	19,0	1	94,7	10	149,1	14	107,9	11	98,4	11	92,8	12	100,9	11	56,6	11	36,9	4	778	90	805	— 27
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	11,3	3	21,4	4	38,0	6	17,8	5	132,4	13	185,2	16	162,4	14	157,4	11	125,9	13	79,4	13	91,4	14	38,0	6	1061	118	820	241
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	10,4	3	16,0	5	27,6	7	23,2	4	154,3	12	202,3	15	144,2	13	101,0	10	131,3	11	76,8	10	85,9	15	47,2	6	1020	111	909	111
id.	Rasun di Sotto	1030	4,2	2	7,0	2	11,0	1	12,0	3	122,4	11	229,1	13	148,3	13	80,8	10	125,8	8	105,6	11	33,7	7	21,8	3	902	84	857	45
Aurino	S. Giacomo	1192	14,6	3	24,8	8	44,1	7	14,1	4	92,0	9	186,4	12	94,9	12	57,2	10	123,5	13	45,3	10	123,8	10?	49,0	3	870	101?	806	64
id.	S. Giovanni	1011	20,7	3	15,3	6	48,2	8	5,5	3	130,0	11	78,0	8	98,0	12	55,0	9	126,9	14	58,1	9	117,3	10?	55,0	2	808	95?	805	3
Riva	RIVA DI TURES	1600	23,8	6	34,9	8	59,6	8	22,2	5	137,5	13	161,4	14	133,4	16	76,0	15	147,7	15	75,6	13	102,3	14	51,6	5	1026	132	992	34
Selva	LAPPAGO	1435	10,9	3	24,3	7	36,1	8	27,5	5	182,1	14	112,2	12	98,8	11	37,4	4	88,1	10	81,0	8	56,7	11	28,4	4	784	97	1121	— 337
id.	Selva dei Molini	1230	8,4	3	17,0	4	30,7	5	14,7	3	183,6	13	130,3	13	119,2	12	127,4	9	131,8	13	75,5	13	98,6	14	73,2	6	1010	108	8	8
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	1,6	1	20,0	3	6,8	4	16,0	2	98,2	11	149,0	13	121,0	12	55,4	5	97,7	8	46,5	4	44,1	7	38,6	4	695	74	715	— 20
Gadera	Corvara	1558	12,6	3?	27,9	5?	2,9	1	19,4	4?	128,7	9	128,9	12	108,4	10?	53,3	8?	109,7?	12?	120,6	11	52,8	4	26,6	1	792?	80?	960	32
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	7,3	2	8,9	3	11,2	2	17,8	5	121,9	11	190,6	18	166,8	16	51,6	8	96,2	13	119,4	13	40,2	9	29,8	5	862	105	933	— 71
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	4,5	2	3,3	2	14,4	2	18,1	4	107,5	11	165,3	14	164,7	14	74,4	12	84,0	12	93,3	14	34,0	6	32,0	3	796	96	826	— 30
Campil	Longiarù	1396	3,0	2	11,5	3	4,0	2	19,0	5	95,1	14	185,5	17	145,0	13	76,7	14	91,7	10	92,7	11	67,7	11	58,0	6	850	108	947	— 97
Gadera	S. MARTINO	1117	1,4	0	2,0	1	6,6	3	22,8	5	96,0	12	158,4	15	129,0	13	73,8	9	96,6	13	80,0	10	44,7	10	23,2	4	735	95	821	— 86
Vigilio	Longega	1030	5,5	2	8,8	2	1,1	0	21,5	2	99,8	7?	143,1	10?	141,5	9?	50,1	5	93,9	8	50,0	5	54,9	5	42,7	4?	713	59?	830	— 117
Fundres	Fundres	1159	2,5	2	26,5	5	25,0	6	18,5	3	118,0	11	103,5	13	99,0	12	45,5	10	156,0	12	77,0	9	98,0	16	53,5	5	823	104	999	— 176
Rienza	Maranza	1415	5,3	2	10,5	3	8,8	2	6,0	2	125,7	13	110,1	11	98,4	11	109,4	6	112,4	11	62,6	10	51,9	8	[55,0]	4	[756]	83?	8	8
Valles	Valles	1354	12,0	3	25,0	4	27,0	4	14,0	1	123,0	9	81,5	10	105,0	8	60,0	7	122,0	9	42,0?	3?	70,5	6	n	2?	682 n?	66?	908	— 226
Rienza	Spinga	1115	5,0	3	14,1	3	16,3	4	9,0	4	126,4	11	142,2	12	74,3	7	50,8	4	139,3	8	46,3?	5?	57,5	7	53,0	4	734?	72?	8	8
Lasanca	Luson	972	4,0	1	6,9	3	7,4	2	11,4	5	128,4	12	139,4	11	68,3	7	56,3	7	156,6	10	79,1	9	52,0	8	35,4	4	745	79	900	— 155
Isarco	BRESSANONE	560	2,7	2	4,8	1	7,8	1	7,4	3	86,1	11	111,4	13	97,0	10	49,4	11	79,3	9	60,0	9	48,8	9	29,2	4	584	83	676	— 92
Tina	Lazfons	1150	2,0	1	3,5	2	0,2	0	6,8	3	[90,0]	11?	[120,0]	14?	47,5	3?	6,9	3?	109,8	8	73,9	11	53,8	12	44,8	4	[559]	72?	861	— 302
Gardena	Selva di Gardena	1563	11,5	3?	13,1	2	4,1	1	19,9	4	8	8	41,1?	6?	61,4	8	15,5	3	16,2?	10?	56,9?	6?	8,3?	4?	n	2?	8	8	8	8
id.	ORTISEI	1236	5,2	1	19,0	2	—	0	17,2	4	108,6	13	136,2	14	129,6	12	40,8	9	100,0	12	63,0	12	34,9	6	21,7	3	676	88	866	— 190
id.	Ponte Gardena	490	1,7	1	4,9	2	4,6	3	9,9	4	103,7	11	105,9	10	105,7	9	61,9	8	78,1	7	66,1	11	43,9	10	27,3	2	614	78	782	— 168
Isarco	Fiè	900	5,2	2	9,2	2	1,3	1	22,3	5	124,1	12	159,1	16	142,2	11	73,5	8	90,1	9	94,7	15	56,7	6	18,1	2	797	89	806	— 9
Bria	Tires	1019	5,3	2	8,8	2	0,4	0	30,3	3	167,8	10	134,4	14	101,6	9	55,8	7	63,1	6	116,6	17	44,4	7	22,3	2	751	79	820	— 69
Isarco	Soprabolzano	1206	2,6	1	6,2	2	—	0	5,5	2	38,5?	6?	85,8	9	118,4	9	19,5	2	43,0	3	32,3?	4?	98,8	5	22,4	1	473?	44?	8	8
id.	CARDANO	208	[2,0]	1?	1,8	1	—	0	21,4	4	73,7	8	87,3	12	148,1	10	42,2	6	67,0	8	76,0	12	[100,0]	5?	[40,0]	2?	[658]	69?	779	— 121
Ega	NOVA LEVANTE	1178	4,1	1	14,8	2	4,1	2	40,8	7	129,2	16	138,6	19	144,0	12	95,4	11	82,2	9	119,0	14	51,4	9	29,3	1	853	103	916	— 63
Talvera	Rio Bianco	1350	1,9	1	23,1	3?	0,8	0	16,5?	2?	104,2	9?	43,2?	3?	70,0?	6?	[40,0]	6?	140,5	7	63,0?	11?	88,0	8?	73,5	2	[665?]	58?	1112	— 447
id.	S. Genesio	1080	1,4	0	19,9	2	0,7	0	24,4	4	99,0	9	118,5	14	93,6	11														

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.		
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni				
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																
	S. Nicolò di Caldaro	568	—	0	16,6	2	1,5	1	36,2	5	77,4	8	77,5	11	103,2	13	34,8	6	99,3	6	94,8	11	40,9	n	7?	n	2?	582	n	72?	877	— 295
	Bronzolo	250	—	0	14,7	2	3,0	1	27,0	4	85,4	8	78,0	13	84,6	11	57,2	6	72,6	7	92,0	10	44,2	5	11,0	2	570	69	795	— 225		
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	—	0	27,4	2	3,4	1	21,2	5	74,6	8	64,8	9	124,0	15	26,8	5	60,6	7	159,8	15	[40,0]	7?	84,2	3	[687]	77?	1010	— 323		
	SALORNO	224	—	0	5,4	1	11,0	1	8,1	4	60,1	8	73,3	9	93,6	9	12,4	3	24,8	5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	946	"	
Noce	PEIO	1580	3,3	2	6,8	3	35,2	3	71,3	9	84,4	12	65,2	10	27,6	8	17,0	9	50,7	11	60,2	12	49,2	6	50,9	3	522	88	937	— 415		
Noce Bianco	CARESER	2600	1,6	1	9,4	4	7,0	5	39,5	4	48,1	5	60,0	6	94,7	13	36,1	6	53,9	11	142,4	14	49,8	7	32,6	5	575	81	949	— 374		
id.	La Mare	1964	1,8	1	21,8	3	11,1	5	42,1	5	142,4	12	118,7	13?	112,7	15	42,7	10	114,3	12	108,7	12	77,4	7	35,9	5	830?	100?	"	"		
id.	PONT	1201	—	0	16,2	2	2,4	1	30,4	4	77,0	11	95,6	13	86,0	14	22,6	5	82,8	9	132,4	13	28,4	7	43,0	3	617	82	"	"		
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	1,3	1	27,0	2	13,0	3	33,3	4	137,5	9	171,1	15	154,4	16	59,8	10	135,0	11	269,0	12	[50,0]	6?	53,8	3	[1105]	92?	1148	— 43		
id.	Fucine	977	1,0	1	25,2	2	40,2	1	13,1	2	61,3	6	69,9	5	133,0	8	50,0	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	900	"	
Noce	Mezzana	956	—	0	24,6	1	—	0	37,2	5	52,3	7	55,1	8	30,6	10	29,0	5	47,1	9	110,7	12	57,6	4	61,0	2	505	63	867	— 362		
id.	MALÈ	737	0,9	0	23,0	2	—	0	47,0	4	59,5	8	101,3	13	110,0	13	51,6	8	113,1	8	199,0	13	67,1	7	71,0	3	844	79	929	— 85		
Pescara	Proves	1414	—	0	23,5	2	—	0	41,3	5?	126,6	10?	164,2	10	119,7	11	25,1	5	124,2	7	154,5	12?	59,2	5	27,4	2	866	69?	1051	— 185		
Noce	CLES	656	—	0	30,2	1	4,5	1	50,8	5	107,2	11	90,0	13	105,0	12	19,2	5	76,4	7	149,0	12	51,7	8	54,8	3	739	78	924	— 185		
Novella	Senale	1342	—	0	27,4	1	1,4	1	12,7	1?	157,3	9	148,2	9	151,9	8	59,6	3	188,1	5	254,3	8	49,6	3	[30,0]	2?	[1081]	50?	1134	— 53		
id.	FONDO	980	—	0	24,7	1	—	0	52,4	3	96,9	9?	65,4	10	130,6	17	52,8	8	81,0	9	127,2	15	63,8	8?	47,4	2	742	82?	898	— 156		
Romedio	Mendola	1360	1,2	1	22,2	2	0,1	0	45,9	5	118,0	11	109,1	14	149,7	13	70,1	8	106,4	11	163,9	11	35,9	6	56,0	4	879	86	1195	— 316		
id.	Romeno	962	—	0	22,6	1	—	0	40,2	4	93,7	10	94,7	10	144,3	10	89,7	4	[85,0]	8?	139,9	15	38,0	5	39,2	3	[787]	70?	920	— 133		
Noce	Denno	436	—	0	20,3	2	25,0	1	39,6	5	104,0	13	87,0	13	88,0	15	13,0	4?	110,0	11	200,0	18	66,0	5	22,5	3	775	90?	1296	— 521		
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	1,4	1	29,2	3	32,3	3	30,3	5	95,1	9	98,6	14	138,1	15	[30,0]	6?	84,7	6	182,3	13	78,5	7	70,9	3	[871]	85?	1128	— 257		
Noce	Mezzolombardo	215	—	0	29,0	2	6,0	1	42,0	5	81,7	7	99,0	11	140,6	13	39,9	6	63,8	8	228,3	14	39,0	6	15,9	1	785	74	1048	— 263		
id.	ZAMBANA	210	—	0	29,6	2	0,4	0	13,0	5	76,6	8	72,0	13	133,4	13	36,1	5	56,4	7	188,0	15	68,4	6	[15,0]	1?	[689]	75?	"	"		
Avisio	Mazzin	1479	7,7	2	17,8	3	9,0	3	29,0	6	98,9	12	147,3	21	120,0	15	47,3	15	77,7	10	90,8	13	55,1	9	41,7	4	742	113	975	— 233		
id.	MOENA	1198	4,8	1	21,4	3	6,0	3	28,2	6	104,2	12	157,0	19	107,5	12	58,8	10	91,8	12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	942	"	
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	4,0	1	12,0	2	40,2	5	40,7	6	123,7	11	266,6	19?	193,2	18	116,3	6	138,6	7	236,2	11	82,8	6	30,8	2	1285	94?	1681	— 396		
id.	Paneveggio	1520	6,5	2	21,4	2	16,8	4	46,7	6	110,0	11	191,2	18	194,0	17	58,0	12	85,0	11	178,6	15	75,0	9	47,7	2	1031	109	1248	— 217		
id.	PREDAZZO	1020	7,5	1	1,9	1?	19,0	3	26,5	6	98,6	11	135,0	16	109,0	16	51,6	5	89,8	10	137,8	14	51,5	7	35,5	1	764	91?	957	— 193		
Avisio	CAVALESE	1014	1,8	0	3,6	1	1,6	0	46,9	6	94,4	10	88,2	16	110,4	13	58,4	6	[90,0]	9?	[130,0]	14?	15,0	3	9,0	2	[649]	80?	842	— 193		
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	3,0	1	27,0	3	2,1	1	24,0?	3?	124,0	11?	144,0	17	111,0	11	50,0	9	108,0	9	176,0	14	64,0	6	58,0	2	931	87?	1160	— 229		
Avisio	Anterivo	1209	2,0	1	16,5	2	3,8	1	25,5	5	113,2	8	94,8	11	122,1	12	75,0	7	96,6	8	132,2	13	59,0	10	40,0	2	781	80	990	— 209		
id.	Cembra	662	0,9	0	17,3	1	—	0	13,0	3	65,2	6	74,1	10	116,2	9	68,8	4	53,2	7	134,4	13	64,1	4	62,5	2	670	59	939	— 269		
id.	POZZOLAGO	460	2,2	1	12,4	2	1,8	1	15,8	6	67,8	8	58,0	12	119,0	12	61,0	6	54,7	8	131,2	13	55,4	6	58,4	3	638	78	"	"		
id.	Lavis	230	0,3	0	23,6	2	5,3	1	17,3	4	84,6	9	68,3	11	197,4	12	38,5	6	59,0	5	210,5	18	47,8	7	97,8	3	850	78	1026	— 176		
	MONTE BONDONE	1530	5,3	2	3,6	1?	—	0	11,3	4?	38,9	5?	153,6	14?	99,9	11	46,6	4	56,6?	3?	166,0?	10	[70,0]	6?	[50,0]	2?	[702?]	62?	1227	— 525		
Fersina	S. Orsola	925	0,5	0	5,7	2	1,1	0	20,6	3	94,5	9	102,9	10	134,1	8	52,7	7	114,4	9	144,5											

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.		
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni				
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																
Ala	Ronchi	709	3,6	1	29,8	6	19,2	4	39,5	6	111,8	11	237,1	14	86,5	11	51,3	6	102,4	6	340,0	15	73,9	6	70,5	3	1166	89	1375	—	204	
	Spiazzi di M. Baldo	930	3,1	1	42,8	4	3,2	1	19,7	3	49,2	4	129,7	10	68,2	5	34,7	3	52,8	3	185,4	11	56,5	5	23,6	2	669	52	1218	—	549	
	Belluno Veronese	148	1,4	1	39,0	2	21,3	2	17,6	3	61,2	6	148,9	9	153,7	8	71,3	6	40,7	4	135,6	9	126,8	5	24,1	2	842	57	1084	—	242	
	Dolcè	115	0,8	0	22,9	3	8,5	1	23,4	3	82,7	7	128,0	9	123,0	7	85,1	5	59,9	3	283,2	9	67,9	3	35,8	2	921	52	1073	—	152	
Tasso	Caprino Veronese	254	2,0	1	9,0	2	20,0	2	48,0	5	114,0	8	152,0	11	67,0	7	109,0	5	57,0	4	218,0	15	88,0	7	[25,0]	2?	[909]	69?	1028	—	119	
	Affi	188	5,2	1	26,3	3	6,0	1	34,0	4	50,0	6	128,5	8	126,0	6	45,5	3	62,0	4	207,8	15	67,0	6	21,0	2	779	59	940	—	161	
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	4,7	1	14,3	2	—	0	38,4	2	53,5	5	86,8	6	44,0	2	36,0	1	[40,0]	4?	172,7	10	49,0	2	[20,0]	2?	[559]	37?	897	—	333	
Progno di Negrar	Fane	624	11,3	1	1,0	1	—	0	35,6	2	19,9	2	71,6	7	51,1	4	38,5	3	22,1	3?	78,3	9?	11,4	2	19,2	2	360?	36?	946	—	586	
Valpantena	VERONA	60	8,4	1	9,2	2	11,0	3	42,2	5	21,2	5	48,3	10	29,6	4	9,6	2	30,4	8	50,0	14	5,6	2	3,0	0	268	56	741	—	473	
	ERBEZZO	1118	—	0	33,9	4	12,7	2	64,6	6	79,0	10	137,4	16?	91,6	10	45,6	6	79,6	8	184,8	16	96,7	5	21,0	2	847?	85?	1186	—	339	
	Fosse di S. Anna	945	4,9	1	29,1	5	12,7	3	49,7	7	82,9	7	151,3	10	133,9	8	25,5	3	87,4	5	194,2	16	79,7	6	23,4	2	875	73	1262	—	387	
	Cerro Veronese	729	5,7	1	25,6	5	10,5	2	116,0?	9	52,2	6	109,8	13	30,4	4	54,0	5?	53,9	3	163,8	15	[70,0]	6?	[20,0]	2?	[712]?	71?	1031	—	319	
Squaranto	MARZANA	166	8,8	1	17,0	3	11,8	2	60,6	7	45,7	8	79,8	12	70,4	5	57,6	7	55,6	5	162,0	18	49,9	6	[10,0]	2?	[629]	76?	?	?	?	
	Roverè Veronese	847	5,3	1	28,4	6	14,8	3	54,5	7	67,7	7	166,6	14	66,6	9	44,8	6	86,6	7	246,7	17	74,7	7	28,3	3	885	87	1135	—	250	
	Progno d'Illasi	Tregnago	371	7,4	1	22,3	3	13,3	2	47,5	8?	68,4	6	120,3	11	57,0	4	46,7	5	59,7	4	266,0	17	63,9	4?	29,4	2	802	67?	1135	—	333
	Alpone	Castelvero	525	11,5	1	49,3	5	15,9	4	59,6	8	69,3	8	176,2	14	60,7	7	59,4	5	70,6	7	?	?	?	?	?	?	?	?	866	?	?
Chiampo	Campo d'Albero	901	5,3	1	43,8	5	22,9	5	86,4	10	176,3	10	324,3	20	[100,0]	13?	91,2	8	129,7	7	471,3	19	100,6	7?	66,9	5	[1619]	110?	1735	—	116	
	id.	Campanella d'Altissimo	720	2,5	1	53,5	3	14,0	2	51,9	9	106,0	7	214,3	14	[90,0]	11?	62,0	6	101,2	5	444,5	18	83,0	6	46,7	3	[1270]	85?	1520	—	250
	id.	CHIAMPO	180	5,8	1	47,8	6	14,4	3	44,4	8	65,4	6	185,6	15	57,0	7	43,2	6	60,2	6	319,4	19	106,8	9	38,8	3	989	89	1359	—	370
	Tramigna	Soave	40	9,6	1	17,8	3	11,8	3	35,1	8	34,9	7	126,4	13	28,7	3	51,6	5	48,7	5	245,0	15	73,3	7?	23,8	3	707	73?	846	—	139
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	8,1	1	21,5	2	7,5	2	33,6	6	47,2	6	198,5	15	59,1	10	50,9	5	77,4	5	213,0	17	80,1	8	37,8	4	835	81	1053	—	218	
	id.	PADOVA	12	7,3	1	16,5	3	7,1	2	35,4	3	54,1	5	194,0	14	42,7	9	8,5	3	70,4	5	254,4	17	78,7	8	27,3	5	796	75	889	—	93
	id.	Saonara	10	7,5	1	14,5	3	7,8	3	32,1	4	49,0	8	218,4	10	75,1	10	26,3	3	74,7	4	259,6	19	79,9	8	23,8	4	869	77	881	—	12
	id.	PIOVE DI SACCO	7	6,4	1	11,8	3	9,0	3	27,2	5	31,4	6	150,6	12	54,9	10	18,8	3	91,4	6	276,6	19	62,8	8	23,2	4	764	80	?	?	?
Bacchigl.-Gorzona	id.	BOVOLenta	7	7,0	1	9,0	2	7,4	2	27,4	5	24,2	5	160,0	14	61,4	10	17,6	3	96,0	6	226,8	18	56,6	7	18,0	4	711	77	800	—	89
	id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	5,6	1	12,0	3	11,2	3	24,4	4	29,8	5	160,6	9	56,8	9	54,4	2	74,6	4	305,8	18	55,0	8	16,8	3	807	69	?	?	?
	id.	COLLE VENDA	580	7,4	1	5,3	1	4,6	1	47,4	4	24,0	5	234,0	13	48,2	8	28,6	5	72,4	4	238,0	16	63,2	7	21,0	4	794	69	901	—	107
	id.	ZOVENCEDO	280	8,4	1	22,3	3	8,8	2	47,0	6	39,2	5	251,1	14?	61,6	9	32,4	4	55,8	5	296,1	17	73,4	8	24,0	4	920	78	994	—	74
Bacchigl.-Gorzona	id.	CAL DI GUA'	60	9,0	1	28,0	5	9,0	2	34,8	8	63,4	5	182,6	15	32,2	8	14,2	4	63,4	5	239,6	20	90,2	7	33,8	3	800	83	?	?	?
	id.	Lonigo	31	8,8	1	17,6	2	6,5	1	58,9	5	28,9	5	169,7	15	44,0	7	45,2	5	94,6	6	244,7	17	[60,0]	7?	[20,0]	3?	[799]	74?	836	—	37
	id.	Longare	29	9,6	1	28,7	3	7,1	2	30,9	4	68,6	5	228,5	16?	81,2	10	37,1	3	51,8	4	245,2	17	84,1	8	36,6	4	909?	77?	1107	—	198
	id.	COLOGNA VENETA	24	12,4	1	17,8	2	6,2	1	37,2	5	31,0	5	159,2	11	75,6	7	24,2	4	54,6	5	246,4	17	62,0	7	15,8	2	742	67	789	—	47
Bacchigl.-Gorzona	id.	Montegaldella	23	3,2	1	15,6	2	2,0	1	17,0	4	74,7	4	207,3	13	49,1	7	70,3	3	55,2	4	223,2	13	72,0	6	25,0	2	815	60	969	—	154
	id.	Lozzo Atestino	19	9,4	1	9,7	2	5,3	1	34,8	4	11,1	3	209,2	12	52,8	6	13,8	3	64,3	4	227,6	16	51,8	5	16,9	3	707	60	783	—	74
	id.	Noventa Vicentina	16	8,4	1	9,3	2	4,6	1	39,3	4	33,2	4	155,8	12	20,9	4	35,2	4	53,0	5	189,2	14	54,5	7	12,6	2	616	60	808	—	192
	id.	Montagnana	14	7,6	1	12,6	2	5,6	1	36,6	5	21,4	5	111,9	9	66,4	5	48,1	5	54,6	5	216,8	15	48,8	5	11,9	3	642	61	?	?	?
Bacchigl.-Gorzona	id.	Este	13	6,1	1	13,3	3	6,3	2	29,9	4	16,4	5	188,5	12	51,7	4	58,9	2	68,0	4	204,1	18	41,9	5	19,4	6	705	66	773	—	68
	id.	Battaglia Terme	11	7,4	2	15,8	2	6,4	1	43,5	5	26,2	6	281,5	12	48,2	9	39,2	6	94,0	4	2784										

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-43 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Bacchig.-Gorzone Adige	Bagnoli di Sopra	6	5,7	1	13,9	3	13,9	3	24,1	3	17,3	3	226,4	11	40,0	7	32,5	4	92,9	5	253,2	19	61,4	7	18,9	3	800	69	742	48	
	Cona	4	5,0	1	13,7	3	14,3	3	21,6	5	20,1	3	185,7	10	43,4	8	12,6	4	101,6	6	295,0	17	50,6	9	17,3	4	781	73	819	— 38	
	id. Albaredo d'Adige	24	4,3	1	19,7	2	5,9	1	27,0	3	18,1	3	127,8	10	66,7	5	30,7	5	43,0	5	225,8	18?	48,5	6	15,7	3	633	62?	819	— 186	
	id. Bonavigo	19	10,2	1	21,1	2	8,0	3	31,7	5	21,4	4	136,2	8	89,8	4	38,4	5	51,1	5	211,0	17	51,1	7	13,7	3	684	64	753	— 69	
	id. Stanghella	7	5,8	1	10,6	3	11,2	1	24,3	3	15,8	2	144,4	11	18,4	4	34,0	5	85,8	5	216,7	19	53,1	7	18,1	6	638	67	704	— 66	
	id. CAVANELLA MOTTE	1	7,8	1	15,2	4	12,3	2	21,4	6	46,0	4	166,6	8	45,4	6	25,0	5	73,7	6	233,3	19	57,5	7	21,6	4	726	72	*	*	
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	12,0	1	12,7	3	13,4	4	69,0	8	28,1	8	112,0	11	34,8	4	28,3	5	66,8	6	169,9	16	44,7	7	14,5	4	606	77	792	— 186	
	id. Ca' di David	49	9,3	1	16,2	3	11,3	4	51,1	6	27,3	7	93,1	9	56,0	5	48,0	4	69,4	8	189,8	14	55,3	6	14,7	3	642	70	826	— 184	
	id. Zevio	31	10,2	1	22,1	3	13,1	3	47,8	8	40,3	6	92,4	11	68,6	6	57,3	7?	61,0	7	209,8	16	57,7	7	19,8	2	700	77	777?	— 77	
	id. Isola della Scala	29	9,0	1	14,6	3?	19,2	4	40,6	6	24,3	6	113,9	10	63,3	5	33,9	3	54,5	3	215,0	17	[50,0]	6?	10,7	2	[649]	66?	835	— 186	
	id. Bovolone	24	9,0	1	13,3	2	19,8	4	30,5	6	12,7	4	87,1	10	49,9	5	23,6	4	78,0	6	214,3	16	48,0	6	12,3	2	599	66	792	— 193	
	id. Sanguinetto	19	12,3	1	10,2	2	7,2	2	28,5	5	12,7	4?	115,1	10	61,9	5	26,9	5	78,4	7	165,7	15?	[40,0]	6?	[10,0]	2?	[569]	64?	715	— 146	
	id. LEGNAGO	16	8,8	1	9,0	1	8,6	2	39,4	5	19,8	4	98,6	10	66,2	7	36,0	5	55,0	6	203,2	17	39,8	5	17,4	4	602	67	709	— 107	
	id. Badia Polesine	11	7,5	1	7,9	3	13,5	5	41,1	4	18,2	4	144,2	10	34,1	4	53,4	6	60,6	5	228,0	17?	43,0	5	20,2	3	672	67?	677	— 5	
	id. TORRETTA VENETA	10	10,2	1	4,4	2	14,4	3	36,6	4	15,8	4	148,5	11	26,2	6	27,8	7	76,8	6	196,5	16	42,2	7	15,8	3	615	70	687	— 72	
	id. Lendinara	9	11,2	1	10,0	3	13,0	4	36,7	3	22,9	3	133,7	10	22,3	6	30,2	5	69,1	5	177,3	14?	49,1	7?	19,7	4	595	65?	695	— 100	
	id. BOTTI BARBARICHE	7	7,4	1	9,2	2	17,2	3	23,8	8	42,2	3	219,0	11	31,6	6	16,2	3	103,6	6	243,8	18	58,4	8	15,0	2	787	71	*	*	
	id. ROVIGO	7	8,4	1	8,2	3	14,8	4	27,0	4	21,4	3	125,8	10	29,0	5	38,2	3	87,6	4	204,0	15	56,4	8	18,2	4	639	64	649	— 10	
	id. CONCADIRAME	6	8,2	1	7,6	3	14,4	3	32,8	5	20,4	3	161,4	13	28,4	7	37,7	5	102,4	6	202,2	17?	51,6	8	16,8	5	684	76?	*	*	
	id. S. Martino di Venezze	6	5,8	1	7,4	3	14,0	3	19,0	3	14,2	2	182,7	12	22,4	5	18,3	3	103,0	5	210,8	18	54,7	8?	13,7	4	666	67?	726	— 60	
	id. Pizzon	6	6,3	1	7,2	2	11,6	2	24,2	4	24,0	3	111,7	7	41,5	5	38,7	6	88,6	5	175,0	15	53,2	9	20,5	7	603	66	653	— 50	
	Tartaro Canal Bianco-Po	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	7,0	1	8,5	3	13,2	3	21,6	4	21,0	3	159,6	10	37,6	6	34,6	5	78,2	5	181,4	17	49,4	8	11,6	4	624	69	*	*
		Castelnuovo Veronese	130	1,8	1	17,0	2	11,3	2	54,4	6	42,1	6	105,1	9	46,5	5	37,5	4	49,6	4	215,3	15	48,3	6	20,7	3	650	63	878	— 228
		id. Roverbella	42	9,2	1	16,0	3	10,4	3	63,6	8	51,3	6	114,1	9	30,4	5	45,6	4	63,9	5	276,2	15	45,2	5	[15,0]	3?	[641]	67?	819	— 178
		id. NOGAROLE ROCCA	36	13,0	1	14,2	3	13,0	4	63,8	8	22,4	6	101,0	11	38,0	6	33,8	7	65,6	6	162,6	16	61,1	7	14,4	3	603	78	731	— 128
		id. Castel d'Ario	24	10,5	1	14,9	3	6,6	2	34,7	6	33,8	4	120,6	11	37,0	4	80,1	4	69,1	5	179,2	16?	50,2	7	11,8	2	649	65?	728	— 79
		id. Governolo	16	10,4	1	9,5	2	9,1	4	30,4	6	26,4	4	97,0	10	14,6	4	31,2	5	79,6	5	175,2	16	43,7	5	12,1	2	539	64	705	— 166
		id. Ostiglia	13	7,5	1	9,2	1	8,9	2	28,0	5	18,4	5	105,3	10	40,3	3	38,1	8	106,9	4	174,0	16	35,0	7	8,5	3	580	65	639	— 59
		id. Castelmassa	12	7,0	1	6,2	1	12,9	4	29,2	3	13,1	2	87,0	9	23,9	5	51,5	7	101,0	5	193,4	15	42,4	6	17,8	4	585	62	678	— 93
		id. Ficarolo	10	[7,0]	1?	[9,0]	1?	10,2	2	21,5	4	21,5	4	107,6	11	19,0	4	48,7	4	91,7	5	201,1	15?	[55,5]	6?	11,8	2	[605]	59?	*	*
		id. Fiesse Umbertiano	9	6,5	1	2,6	2	18,1	5	23,9	4	39,0	3	114,1	10	46,0	6	56,5	6	109,5	6	177,6	16	67,5	10	19,5	5	681	74	677	4
		id. Cavanella Po	8	8,5	1	11,4	4	13,5	2	11,6	4	32,2	4	146,3	7	43,2	5	28,8	2	67,2	6	211,4	17?	57,4	8	18,9	4	650	64?	618	32
		id. Isola del Mezzano	3	[7,0]	1?	17,6	4	16,1	4	12,4	4	49,3	2	188,5	7	39,8	5	57,0	2	106,8	5	244,9	17	65,4	8	19,9	5	[825]	64?	*	*
id. MOTTA DI LAMA		3	10,4	1	6,6	3	17,4	4	19,6	5	28,2	3	165,2	10	25,2	6	41,6	5	119,2	5	204,0	18	59,2	8	15,8	6	712	74	742	30	
id. CROCE DI BARICETTA		3	6,6	1	8,2	3	15,4	3	13,8	4	49,6	3	184,4	11	50,2	6	44,2	4	82,2	5	193,3	17	50,8	8	15,2	4	714	69	*	*	
id. Ca' Cappellino		2	6,3	1	11,7	4	17,1	4	17,6	3	35,1	4	168,2	6	22,5	3	28,5	3	106,8	5	200,4	15?	67,6	9?	22,3	4	704	61?	737	— 33	
id. Sadocca (Idrovora)	1	7,3	1	21,9	5	10,1	1	14,3	3	45,9	4	191,6	8	7,7	3	37,7	2	87,3	6	224,1	16?	[66,7]	8?	24,7	3	[739]	60?	761	— 22		
id. CA' MELLO (Idrovora)	1	8,0	1	46,6	8	13,4	4	36,1	7	71,4	7	207,3	9	15,4	3	33,0	2	105,0	7	233,2	15	77,4	8	20,8	6	868	77	*	*		

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
ISOLE												
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	234,8	22	121,6	16	162,6	18	405,4	41	880	97
Sansego	SANSEGO	5	205,8	21	121,4	20	113,8	11	435,0	37	863	87
Cherso	Lubenizze	378	166,5	18	99,0	20	157,0	17	395,2	38	829	88
id.	Dragosetti	290	267,2	18	216,7	20	251,3	19	775,9	45?	1455	98?
id.	VRANA (Stanici)	155	216,4	18	134,7	17	183,0	15	374,6	40	[868]	88?
id.	Punta Croce	55	247,6	19	113,9	17	228,2	18	524,6	44	1054	96
PIUCA												
	FONTANA DEL CONTE	581	169,7	20	169,8	26	310,4	24	460,2	41?	1084	111?
	BUCUIE	579	265,5	24	219,6	30	360,5	29	745,2	46	1558	129
	PREVALLO	577	218,8	21	203,4	28	290,7	24	650,8	41	1316	116
	Villa Slavina	545	224,9	18	165,4	28	365,5	34	656,5	44	1390	124
DALLA FIUMARA ALL'ARSA												
	Apriano	500	367,6	21	178,0	21	289,3	31	781,3	38?	1615	106?
	S. Lucia d'Albona	426	217,5	22	165,7	21	265,1	29	678,9	43	1318	107
	Bergut Grande	338	250,4	21	181,4	20	[283,0]	25?	785,5	40	[1581]	99?
	Albona	320	222,1	21	177,4	20	254,1	24	585,2	41	1186	99
	FIANONA	168	244,5	22	[174,2]	19?	173,7	20	623,8	41	[1216]	95?
	ABBZIA	11	302,0	21	200,4	18	208,6	19	732,0	40	1424	92
ARSA												
	Lupogliano	403	270,5	18	189,1	17	[218,0]	20?	493,0	35	[1085]	85?
	S. MARTINO D'ALBONA	345	203,1	18	115,2	14	219,6	20	563,1	38	1081	85
DALL'ARSA AL QUIETO												
	Magnaduorzi	200	250,6	16	130,6	16	351,5	21?	[355,7]	32?	[998]	80?
	Valle d' Istria	141	195,4	19	158,3	20	181,6	15	494,2	38	968	87
	DIGNANO	134	137,3	17	79,6	14	151,2	14	381,0	39	744	80
	Lisignano	60	155,1	16	[99,8]	17?	177,8	18	389,3	23	[798]	80?
Draga	S. Pietro in Selve	341	227,8	21	139,2	19	209,7	22	500,3	41	1009	97
id.	PISINO	275	206,2	19	115,6	18	198,8	18	[398,6]	32?	[882]	81?
	Mompaderno	260	228,9	20	171,3	16	218,6	19	583,7	34	1172	85

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
QUIETO												
	Acquaviva	496	202,7	17	[114,7]	13?	151,3	17	466,1	33	[887]	76?
	Portole	380	163,5	19	135,1	16	211,6	19	391,1	37	846	87
	Draguccio	359	[205,2]	17?	[164,0]	19?	195,3	21	405,0	37	[941]	89?
	PINGUENTE	153	156,4	16	143,9	22	159,0	22	304,6	34	725	89
	Levade	13	146,4	19	120,7	17	214,5	19	398,6	36?	859	84?
	CITTANOVA	4	142,4 n	17?	94,6	10	140,2	17	413,6	36	746 n	75?
DAL QUIETO AL RISANO												
	Sicciole	4	171,0	10	108,4	14	217,4	21	437,0	37	857	84
	MOMIANO	275	135,6	18	103,4	12	193,1	20	353,4	37	744	80
	CAPODISTRIA	13	119,2	19	73,4	11	100,2 ?	18?	[383,0]	35?	[641] ?	79?
	SALVORE	5	115,9	18	84,4	9	224,4	16	481,5	34	866	69
	Strugnano	2	[138,9]	16?	94,5	13	241,7	20	472,0	35	911	80
TIMAVO SUPERIORE												
	VILLA DEL NEVOSO	454	201,7	17	129,5	16	247,6	29	366,6	37	915	98
	S. Canziano	426	202,0	17	139,9	17	281,9	29?	465,7	39	1081	100?
DAL RISANO ALL'ISONZO												
	Castelnuovo	560	225,3	24	125,4	22	249,2	30?	496,9	45	[1060]	117?
	Tomadio	381	245,1	23	136,5	21	[286,6]	27?	421,4	40	[1116]	109?
	BASOVIZZA	372	210,7	22	105,2	18	201,6	25	422,9	34?	876	94?
	Sesana	369	221,1	23	147,3	17	385,8	29	749,4	33	1288	109
	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	196,2	20	148,3	17	281,4	26	475,1	36	1076	97
	COVEDO	262	165,6 n	21?	104,3	13	221,2	26	355,4	36	841 n	89?
	S. Pelagio	225	195,6	22	119,4	15	342,6	27	513,6	37	1140	99
	Decani	63	160,3	18	126,1	18	283,4	27	477,7	37	1007	95
	Servola	61	162,3	19	117,7	17	329,0	28	410,6	40	980	102
	Monfalcone	6	183,5	31	142,0	17	217,3	24	525,5	34	1069	89
ISONZO												
	Na Logu	622	194,3	16	308,3	23	[503,5]	40?	650,8	38	[1729]	112?
Coritenza	Passo Predil	1162	76,4 n?	6?	142,8	8	347,2	12	529,6	25	1260	51
	Plezzo	450	289,2	16	458,6	27	578,5	41	906,4	42	2330	121

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ISONZO												
Ucea	Ucea	663	215,4	16	[404,0]	23?	747,1	41	367,7	33	[1689]	108?
Idria	IDRIA	333	289,6	22	208,4	26	323,0	28	841,9	44	1649	118
Baccia	PIEDICOLLE	521	272,6	23	308,4	31	405,4	38	900,8	43	1859	132
Vipacco	VIPACCO	104	197,4	23	151,2	21	225,8	25	[689,6]	44?	[1253]	109?
id.	Sambasso	104	173,1	22	157,9	15	281,6	29	535,2	40	1159	99
id.	MONTESPINO	67	209,0	20	208,1	17	228,2	26	598,4	39?	1202	98?
Torre	MUSI	633	376,8	19	589,0	26	796,0	41	843,1	38	2694	115
id.	Vedronza	320	345,0	18	422,0	23	573,6	37	583,9	34	1875	104
id.	CISERIIS	264	229,1	16	352,5	24	464,1	32	508,1	34	1530	99
Lagna	Cergneu Superiore	329	[291,0]	14?	351,1	21	433,7	31	[616,5]	38?	[1654]	99?
Malina	Povoletto	136	212,2	18	230,8	20	362,9	34	422,2	39	1209	104
Natisone	PULFERO	184	239,6	17	313,0	25	522,5	34	[680,2]	40?	[1817]	109?
Cosizza	Drenchia	730	271,7	18	388,5	21	501,6	33	518,0	41	1682	105
id.	Clodig	240	256,3	17	284,9	18	540,0	32	878,0	40	2137	100
id.	S. Leonardo	163	262,5	19	221,7	15	343,8	19	784,8	39	1704	82
Abona	Montemaggiore	954	280,9	16	489,1	26	624,5	31	723,6	36	2173	102
Natisone	CIVIDALE	138	222,0	16	196,0	22	263,9	33	917,4	42	1757	107
Iudrio	S. Wolfango	754	213,7	12	248,4	12	[598,8]	23?	460,4	40	[1501]	84?
id.	LIGA	680	311,8	19?	242,1	18	413,3	26	778,3	42	1768	98?
D R A V A												
Sesto	SESTO	1518	39,5	10	104,4	19	363,8	43	218,9	32	747	105
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	149,0	14?	231,1	23	400,1	34	487,0	30	1227	97?
Slizza	TARVISIO	751	128,1	13	221,7	26	363,1	35	434,0	35	1191	108
Rio del Lago	Cave del Predil	901	221,4	15	280,6	21	492,1	38	672,9	32	1767	104
Slizza	Plezzut	750	201,9	14	269,9	22	442,4	24	439,2	33	1541	91
Rio Bianco	Fusine in Valromana	870	111,9	11	165,3	19	301,2	27	[336,4]	25?	[940]	83?
Slizza	Coccau	700	155,9	13	246,0	17	411,3	35	460,3	34	1326	98
T A G L I A M E N T O												
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	93,1	14	194,8	25	424,4	44	418,7	38	1139	115
id.	SAURIS	1300	103,3	10	251,5	27	469,4	43	499,1	37	1327	113
id.	LA MAINA	850	87,0	14	265,2	24	417,4	48	[499,2]	34?	[1297]	114?
id.	AMPEZZO	560	105,4	16	273,2	21	497,4	32	481,1	26?	1378	86?
Degano	Collina	1189	108,3	15	301,9	24	507,0	42	387,9	31	1355	106?
	FORNI AVOLTRI	888	32,4	7	228,2	21	403,2	43	397,0	37	1078	108
Pesarina	PESARIIS	758	60,5	14	254,9	21	356,4	41	392,7	33	1091	103
Degano	Chialina (Ovaro)	492	132,3	13	332,4	17	455,2	32	465,2	26	1430	83
(segue) TAGLIAMENTO												
Bât	Villasantina	363	193,6	13	216,5	15	355,4	24	353,4	26	1117	71
id.	ZOVELLO	910	136,9	17	295,7	25	472,5	41	602,0	30	1531	103
id.	TIMAU	821	154,8	14	353,8	22	468,2	42	[498,0]	42?	[1547]	113?
id.	Paluzza	596	127,3	13	255,6	21	357,4	39	402,1	36	1153	104
id.	Avosacco	471	[173,7]	13?	248,0	18	309,9	30	406,6	33	[1241]	88?
Chiarsò	PAULARO	690	159,4	13	308,8	19	389,6	35	478,1	38	1350	99
Bât	TOLMEZZO	323	187,8	16	290,0	21	401,9	34	546,8	38	1478	104
Fella	MALBORGHETTO	721	171,7	18	296,0	25	399,4	38	449,0	35	1352	111
id.	PONTEBBA	562	171,2	17	311,8	25	381,2	37	478,1	38	1327	110
id.	Chiusaforte	392	200,1	17	251,9	21	435,2	41	562,7	38	1551	110
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	298,6	14	322,5	21	599,0	37	569,8	33	[1868]	100?
Resia	Coritis	641	324,0	16	445,9	19?	764,6	41	769,4	35?	2433	105?
id.	Oseacco	490	351,7	16	408,9	21	593,9	30	605,9	25	2243	87
id.	RESIA	380	243,2	17	385,2	21	[594,0]	35?	680,8	43	[2089]	110?
Alba	Diga in Alba	650	178,6	16	252,5	22	364,3	37	533,8	34	1329	103
Aupa	DORDOLA	607	196,1	16	330,1	21	466,7	38	[634,6]	40?	[1636]	109?
id.	MOGGIO UDINESE	337	166,4	18	259,8	24	368,4	38	572,1	38	1404	110
Venzonassa	VENZONE	230	198,6	16	312,6	22	427,6	35	505,1	32	1509	98
	GEMONA	307	223,4	17	349,1	23	419,5	41	470,2	32	1450	105
Palar	ALESSO	197	266,7	18	401,7	27	371,4	31	[484,1]	31?	[1456]	100?
Ledra	Andreuzza	167	180,3	12?	[282,6]	18?	336,4	27	411,4	26	[1242]	80?
Arzino	S. FRANCESCO	397	215,5	19	367,2	22	518,2	41	657,7	39	1813	111
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	178,2	15	186,6	21	306,9	38	374,0	32	1033	98
	Pinzano	201	204,1	14	211,2	18	314,1	35	432,3	35	1188	95
Cosa	CLAUZETTO	563	218,2	18	410,8	24	474,2	42	615,3	37	1713	114
	Spilimbergo	132	166,0	10?	177,0	14	[297,1]	28?	438,3	29	[1047]	87?
	S. Martino al Tagliamento	70	116,8	12	145,9	17	278,8	25	381,7	30	945	80
P I A N U R A F R A I S O N Z O E T A G L I A M E N T O												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	249,0	11	174,0	13	337,0	20	471,0	29	1162	69
id.	UDINE	116	162,6	14	151,8	22	302,2	29	[378,4]	34?	[984]	95?
id.	Manzano	72	[151,5]	15?	139,8	19	345,0	22	444,6	36?	1038	89?
id.	Lauzacco	59	154,6	15	112,0	16	237,1	20	365,2	34	883	80
id.	Gradisca	38	172,6	19	121,6	19	236,4	27	564,8	42	1117	101
id.	Castions di Strada	23	103,6	13	104,8	16	249,6	26	329,4	35	816	88
id.	CERVIGNANO	7	133,6	19	107,0	11	254,0	27	439,0	39	955	87
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	123,6	19	75,8	10	302,2	25	388,0	37	854	82
id.	Aquileia	4	150,3	20	103,6	8	288,8	25	509,7	38	1036	83
id.	BONIFICA VITTORIA (idrov.)	1	114,4	19	118,1	7	237,0	26	353,6	35	832	80
id.	CÀ ANFORA	1	125,4	18	93,2	10	251,0	28	317,8	31	797	79

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	PLANAIS	1	137,1	19	69,0	9	234,6	24	319,8	34	762	79
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	162,8	9	213,9	13	305,0	20	422,8	22?	1092	60?
id.	Rivotta	135	126,3	14	202,9	21	131,5	14	[340,9]	20?	[720]	61?
id.	Tomba di Meretto	105	174,1	13	[145,6]	17?	312,7	21	331,3	27	[902]	72?
id.	Basiliano	77	143,0	15	125,7	20	327,8	30	371,9	34	944	92
id.	S. Lorenzo in Sedeghiano	64	150,8	13	130,7	16	344,7	23	368,1	29	965	74
id.	CODROIPO	44	94,8	14	94,1	20	212,0	24	[335,8]	33?	[697]	83?
id.	Rivolto	39	142,4	13	129,1	12	279,6	27	410,7	33	937	82
id.	Talmassons	30	138,7	16	106,0	17	307,1	29	355,1	36	897	93
id.	ARIIS	12	114,4	11	72,5	10	190,9	21	310,7	26?	[702]	66?
id.	Rivarotta	7	113,5	16	102,7	8	287,3	17	382,5	27	906	62
id.	LAME DI PRECENICCO	3	78,8	14	50,7	6	170,2	15	[373,3]	28?	[706]	60?
	Bevazzana (sinistra)	2	106,3	10	[64,5]	11?	203,2	16	310,0	28	[682]	65?
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	163,6	15	219,1	18	378,6	37	484,4	29	1227	90?
Artugna	AVIANO	159	155,2	15	187,0	14	341,7	33	452,4	34	1130	88
	SACILE	24	120,8	13	156,4	20	327,2	32	349,8	26	[940]	84?
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	175,4	16	450,3	20	523,0	46	646,2	36	1847	112
Chiarsò	Campone	450	235,7	13	298,0	16	445,2	36	[613,9]	34?	[1605]	91?
Silisia	Chievolis	354	259,7	13	673,2	20	636,7	42	707,9	29	2445	99
Meduna	POFFABRO	516	184,1	13?	197,1	16	499,9	36	737,0	30	1619	88
id.	Cavasso Nuovo	301	183,8	16	313,7	21	522,3	40	614,0	37	1652	106
id.	MANIAGO	283	171,6	16	294,0	23	390,8	43	539,6	39	1401	112
id.	Basaldella	141	175,5	14	167,1	18	239,7	28	349,4	30	872	84
Cellina	CIMOLAIS	652	142,7 n	11?	313,9 n?	20?	461,6	37	415,6	26	1340 n?	89?
id.	CLAUT	600	90,1	12	207,4	25	442,6	46	[415,6]	26?	[1177]	101?
id.	Andreis	455	[112,0]	12?	301,0	21	511,0	51	[253,0]	26?	[1187]	103?
id.	Barcis	406	138,0	14	217,0	19	[416,0]	39?	[407,7]	26?	[1220]	90?
id.	S. Quirino	116	80,9	5	158,0	13	308,1	25	372,1	21	953	65
Monticano	Formeniga	239	98,2	9	123,4	17	278,9	30	393,1	28	890	82
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	90,9	9	183,5	20	481,0	44	397,8	37?	1161	105?
	Cima Canale	1200	57,9	15	181,6	22	465,8	51	248,9	30	[971]	112?
	S. STEFANO	908	61,3	11	181,2	23	461,5	47	328,0	35	1048	112
Padola	Passo di Montecroce (Casa can- toniera)	1400	87,2	12	175,2	25	456,2	47	284,8	35	1014	117
id.	Dosoledo	1337	80,7	12	190,6	24	426,5	47?	289,0	35?	995	117?
Ansiei	MISURINA	1760	71,4	16	240,8	34	483,4	48	307,3	38	1107	32?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett. nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIAVE												
Ansiei	Casa S. Marco	1135	75,3	11	175,6	25	408,0	41	345,4	35	1004	107
id.	AURONZO	864	84,2	11	204,9	24	405,2	40	285,9	34	1016	105
Piova	Lorenzago	880	69,8	11	151,2	22	347,2	37	270,3	32?	846	98?
Molinà	Domegge (centrale)	650	73,2	10	141,5	21	406,6	41	285,1	31	915	100
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	70,8	10	163,8	24	448,4	42	[286,2]	31?	[979]	103?
Costeana	PASSO DI FALZAREGO	1985	57,7	12	178,8	26	417,4	45	313,3	32	973	111
Felizzon	Podestagno	1506	85,5	12?	198,2	24	440,1	44	376,3	40?	1119	119?
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	70,7	11	157,8	23	396,5	42	334,4	36	964	107
id.	S. Vito di Cadore	1011	75,3	12	162,2	24	371,0	41	277,3	29	865	100
	PERAROLO DI CADORE	523	80,6	11	157,6	20	403,4	42	315,4	31	986	99
	Rivalgo	496	82,3	13	182,3	21?	433,1	37?	344,1	29?	1067	92?
	Longarone	474	108,1	10	223,0	21	430,4	39	419,1	31	1214	95
Vajont	Erto	726	109,1	12	216,3	23?	444,7	41	432,7	27?	[1228]	97?
Maè	Mareson di Zoldo	1338	86,7	13	204,3	23	396,0	43?	371,6	35	1066	108?
id.	FORNO DI ZOLDO	884	57,5 ?	10	163,2	21	368,4	40	425,6	31	1008 ?	98
Desedan	FORTOGNA (centrale)	448	105,0	14	215,5	23	454,0	36	408,3	34	1215	99
	SOVERZENE	390	98,5	14	198,6	23	459,2	37	391,0	35	1159	101
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	110,1	17?	181,0	24	468,2	39?	384,9	32	1156	102
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	136,7	16	172,8	20	421,1	45	446,2	33	1234	104
	Ponte nelle Alpi	404	119,4	15?	197,0	23	413,9 ?	35?	374,1	36	1104 ?	100?
	BELLUNO	400	104,0	16?	169,7	22	470,4	37	371,0	33?	1115	98?
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	149,1	16?	185,4	20	399,7	39	[468,4]	31?	[1237]	97?
Cordevole	Arabba	1612	49,3	12	172,5	22	357,1	41	317,3	36	916	105
Andraz	Andraz (Cernador)	1520	52,0	11	132,3	19	342,6	41	286,1	32	841	99
Cordevole	CAPRILE	1023	59,2	11	149,1	19	355,8	45	278,6	34	848	104
id.	Alleghe	950	79,0	13?	146,8	18?	355,6	44?	294,4	27?	866 ?	95?
Biois	Falcade	1145	50,3	10	189,3	25	369,6	45	345,5	34	971	109
Cordevole	TAIBON	628	98,5	11	173,8	25	325,4	41	345,0	32	948	104
Tegnas	Col di Pra	876	96,2	13?	210,1	24?	376,4	43	[568,0]	35?	[1256]	108?
Cordevole	AGORDO	611	97,1	12	168,8	22	338,8	42	406,4	29	1005	99
Mis	Passo Cereda	1378	109,5	19?	235,1	25	455,2	52?	502,8	35?	1287	123?
id.	GOSALDO	1141	94,9	13	252,6	24	454,6	47	470,1 n	34?	1278 n	112?
id.	Sospirolo	454	123,3	17	245,2	24	385,5	41	410,6	33	1165	105
Salmenega	Cesio Maggiore	482	117,4	15?	198,3	22	463,8	46	[387,8]	28?	[1165]	103?
Porcilla	Passo Croce d'Aune	1045	113,0	17	200,3	27	367,6	40	489,3	32	1156	108
Stizzon	Seren del Grappa	387	130,3	16?	206,0	24?	375,8	40	599,0	30?	1274	102
Ariù	MILIES	685	158,9	14	187,0	20	394,6	34	592,6	29	1327	90
Tegorzo	Fener	177	157,8	15	163,7	18	342,9	33	572,0	30	1230	89
	Valdobbiadene	280	140,0	15	173,5	19	355,0	34	547,7	31	1216	93
Onigo	POSSAGNO	329	139,2	13	192,6	18	291,2	32	[505,4]	31?	[1126]	88?
Soligo	Cison di Valmarino	261	172,7	19	159,2	22	459,1	42	514,5	35	1303	108
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	134,2	14	111,6	15	372,1	37?	[495,0]	35?	[1099]	94?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagl.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	119,3	13	113,0	18	249,7	31	[298,2]	29?	[764]	86?
id.	Pordenone	23	119,9	14	114,8	15	243,3	30	338,3	31	804	84
id.	Brugnera	16	[110,1]	12?	71,7	10	[227,5]	26?	[259,8]	16?	[665]	58?
id.	Azzano Decimo	14	98,4	9	102,6	13	250,6	25	342,9	26	788	71
id.	PORTOGRUARO	6	95,5	14	96,7	13	233,1	25	395,8	33	814	80
id.	BEVAZZANA (idr. IV Bac.)	6	84,0	17	50,5	11	250,9	23	370,2	28	753	73
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	91,4	16	76,6	9	236,6	24	268,6	33	655	76
id.	VILLA	3	95,4	16	76,2	12	249,0	28	[302,8]	32?	[708]	82?
id.	Caorle	3	[89,4]	14?	39,7	6	187,0	22	383,5	28	691	66
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	98,8	15	92,4	17	240,0	25	337,4	32	755	84
id.	ODERZO	20	74,0	13	120,9	12	228,0	25	312,6	29	741	76
id.	Fontanelle	19	109,2	12	123,1	15	308,8	29	348,8	31	887	84
id.	Motta di Livenza	9	85,9	11	81,1	8	248,5	16	346,5	23	759	54
id.	Chiarano	7	63,9	12	103,7	17	215,7	25	343,7	29	722	81
id.	FOSSÀ	4	79,0	17	99,4	14	208,4	24	274,6	32	653	81
id.	FIUMICINO	4	81,6	17	87,8	14	204,2	25	341,8	32	697	82
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	70,8	15	88,8	12	182,4	35	[336,6]	32?	[665]	90?
id.	TORRE DI MOSTO	3	89,6	17?	124,4	18	197,8	23	337,8	31	743	83
id.	BOCCAFOSSA	2	62,8	13	79,6	13	170,0	22	259,6	30	579	77
id.	STAFFOLO	2	[84,0]	14?	84,0	10	153,0	21	[318,3]	29?	[646]	71?
id.	TERMINE	2	113,2	16	87,2	12	216,2	21	[465,6]	29?	[856]	72?
id.	Torre di Fine	2	98,3	16	78,6	12	240,6	19	[393,4]	31?	[790]	69?
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	79,4	16	64,1	12	187,2	23	[281,2]	31?	[602]	77?
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	74,3	14	151,6	23	[338,9]	35?	[402,8]	35?	[941]	101?
	Levico	505	72,5	14	101,0	18	323,9	31	376,6	32	816	87
	Pergine	480	[100,2]	12?	70,8	9	293,2	33	384,8	24	[789]	72?
	CENTA	885	115,6	16	122,7	20	470,0	40	486,2	34	[1151]	101?
	BORGIO VALSUGANA	476	[90,9]	9?	131,0	22	299,9	35	358,9	27	[846]	89?
Maso	Pontarso	888	76,3	10	125,4	16	349,3	43	279,0?	23?	818?	88?
Chiepina	Bieno	806	36,2?	4?	231,8	15?	525,2	39	[286,3]	18?	[1064]	74?
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	91,0	16	173,3	32	529,0	51	362,0	37	1109	133
id.	Malene	1080	47,2	6	218,8	19	594,0?	35?	453,8	22	1347?	80?
id.	PIEVE TESINO	775	74,8	15	161,2	22	408,2	39?	401,2	29	1037	98?
id.	Grigno	265	93,3	7	142,1?	19	318,7	32	372,6	20?	[900]	75?
	Primolano	207	119,8	13	145,8	20	422,4	40	[525,0]	33?	[1210]	100?
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	[103,0n]	10?	218,5	23	554,6	48	308,3	31	[1197]n	109?
id.	Tonadico	717	40,8?	5?	[126,7]	16?	229,9	22	[126,2]	15?	[534]	59?
id.	S. SILVESTRO	577	90,4	14	173,4	24	357,4	35	[363,8]	33?	[987]	99?
(segue) BRENTA												
Vanoi	CAORIA	802	102,6	14	278,6	27	379,5	41	360,0	36	1075	110
id.	Canal S. Bovo	757	117,7	16	178,7	19	442,8	44	369,7	31	1090	101
Cismon	PEDESALTO	379	87,6	11	143,0	17	331,4	34	434,9	31	990	88
id.	Arsiè	314	103,2	10	136,7	18	368,7	35	522,2	30	1106	88
id.	Cismon del Grappa	205	88,1	6	101,6	12	290,9	23?	529,9	29?	[1006]	69?
Valstagna	Gallio	1090	111,6	14	175,5	21	403,5	29	591,2	29	1269n	87?
id.	FOZA	1083	127,5	15	164,5?	21?	384,2	34	477,2	32	1140?	96?
Lavarda	Campomezzavia	1022	146,2	16?	172,4	21	456,5	39?	640,4	35	1417	103?
id.	Sasso d'Asiago	965	183,9	15	153,6	21	373,0	36?	640,2	32?	1293	97?
	Rubbio	1057	181,9	19	230,6	22	560,0	43	663,4	38	1601	113
	Oliero	155	118,2	11	112,5	16	365,9	34	499,0	33	1088	89
	BASSANO DEL GRAPPA	129	135,2	12	171,6	18	358,0	31	574,4	33	1223	88
Longhella	Marostica	106	124,7	13	136,8	18	407,9	34	504,1	32	1153	92
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	155,1	15	196,5	17	343,5	27	607,7	36	1298	87
id.	Asolo	206	122,0	14?	114,9	17	283,9	26	508,3?	32?	1022?	82?
	Loria	72	117,3	12	139,5	19	270,9	31	429,0	32	941	91
PIANURA TRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	129,8	12?	121,0	14	340,9	28	484,2	28	1105	78
id.	Montebelluna	121	84,8	11	[102,2]	18?	288,1	22	287,4	22?	[762]	68?
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	101,6	13	93,8	16	238,1	29	412,8	32	855	86
id.	VILLORBA	38	89,3	16	88,6	13	271,0	30	340,2	30	763	84
id.	TREVISO	15	84,5	15	78,7	16	251,5	29	309,8	27	708	81
id.	Biancade	10	118,6	20	114,7	15	285,0	31	396,4	30	876	88?
id.	Saletto di Piave	6	98,5	11	138,4	18	239,9	29?	342,4	30	805	87?
id.	PORTESINE (idrovora)	2	69,9	15?	87,4	14	182,2	27	284,8	30	606	81
id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba)	1	90,0	17	112,2	13	184,8	20	353,0	31	725	74
id.	Iesolo	1	90,9	17	84,9	13?	156,2	24	387,4	32?	704	81?
id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)	1	69,4	17	[64,9]	10?	101,6?	13?	349,8	33?	[536]	66?
Sile-Brenta	Cavallino	1	90,8	17	73,5	10	199,3	24	367,5	30	711	75
id.	Cavallino (Cà Ballarin)	1	89,3	17	68,5	9	213,1	22?	347,4?	30?	688?	70?
id.	Cartigliano	88	124,2	14	122,0	17?	312,9	28?	435,8	29?	982	83?
id.	CITTADELLA	49	116,2	15	83,4	14	326,0	34	376,4	26	[872]	84?
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	91,6	14	99,4	13	281,8	31?	430,1	31	892	84?
id.	Villa del Conte	28	98,3	14	93,8	11	234,9?	27?	400,4	29?	798?	85?
id.	Piombino Dese	24	82,3	14?	119,8	13	269,7	33	378,1	30	829	85
id.	Massanzago	22	77,5	13	138,5	12	306,9	35	[384,2]	29?	[886]	84?
id.	Curtarolo	19	111,2	12?	[96,4]	11?	250,6	29?	390,8	27?	[796]	74?
id.	Mirano	9	94,6	16	103,9	12	321,5	29	403,5	30	891	80
id.	MOGLIANO VENETO	8	93,2	16	81,6	12	325,8	26	343,1	27	819	75

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA TRA PIAVE E BRENTA												
Sile-Brenta	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	99,6	16	98,0	16	243,8	30	361,1	32	768	88
id.	STRÀ	8	76,8	13	96,8	11	200,7	26?	404,4	30	851	75?
id.	CAMPOVERARDO (Fosò)	5	82,0	13	109,6	14	244,8	26	390,3	31	792	79
id.	MESTRE (Zelo)	4	91,6	14	92,7	13	247,6	27	354,8	28	752	77
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	75,0	14?	100,3	11	193,2	17	391,3	31?	732	68?
id.	Lova	3	84,6	15	90,6	14	195,6	21	460,5	34?	795	78?
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	75,2	13	79,8	13	203,2	20	419,4	33	744	73
id.	Faro Rocchetta	2	77,2	13	75,5	8	182,1 ?	13?	420,6	32	[715]?	60?
id.	CHIOGGIA	1	71,6	15	54,8	14	212,6	16	[477,2]	33	[789]	72
id.	VENEZIA	1	82,2	15	76,8	13	282,8	26	379,0	30	802	78
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	88,4	14	75,0	13	318,6	25	373,6	29	815	75
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	112,7	15	144,8	22	465,6	41	498,8	32	1194	103
id.	TONEZZA	935	145,0	14	216,7	27	424,1	37	[477,0]?	32?	[1228]?	104?
id.	Lastebasse	610	118,8	14	112,7	21	404,9	32	[452,2]	34?	[1061]	94
Gheltach	ASIAGO	999	113,7	15	184,1	24	420,0	40	539,3	34	1239	106
Posina	Posina	544	140,5	16	194,9	26	517,7	41?	[640,4]	33?	[1478]	108?
Astico	Treschè Conca	1097	152,9	16	191,4	24	442,3	39	611,8	32?	1380	103?
id.	Velo d'Astico	362	145,3 ?	15?	198,7	20	393,1 ?	36?	551,2	33	1284 ?	97?
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	132,4	14	196,8	21	485,9	41	527,5	35	1321	105
id.	Calvene	201	121,8	14	163,0	17	385,5 ?	37?	460,3	34?	1106 ?	95?
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	187,0	19?	227,0	27?	441,7	46?	573,9	34	1384	118?
id.	STARO	632	175,8	17	224,3	24?	476,2	38	779,8	34?	[1613]	105?
id.	CEOLATI	620	163,1	16	249,0	29	508,2	43	689,9	36	[1574]	116?
Lavarda	Conco	830	133,4	15?	168,5	17	471,9	35	635,0	33?	1394	93?
id.	Crosara	417	124,3	14	184,9	20	419,1	37	509,2	31	1220	96
id.	Breganze	110	116,6	15	113,9	16	352,6	39	499,4	31	1066	95
Leogra-Tesina	SCHIO	234	153,8	16	222,6	20	448,1	39	525,2	29	1313	97
id.	Thiene	147	141,0	18	175,8	17	407,6	36?	469,1	30?	1163	92?
id.	Isola Vicentina	80	138,1	15?	139,6	16?	[332,0]?	28?	511,1	35?	[1095] ?	87?
id.	Sandrigio	69	106,0 ?	13?	92,6	16	276,2	19	396,9	31	857	83
id.	Quintarello	32	116,0	14	108,4	17	330,8	29	423,1	31	944	86
AGNO-GUÀ												
	LAMBRE D'AGNI	846	206,8	17	276,1	26	524,6	38	984,4	35	1965	108
	Rovegliana	596	171,9	15	221,7	21	555,8	37	785,3	31?	1700	97?
	RECOARO	445	175,9 ?	17?	204,2 ?	20?	464,7	37	829,1	34?	1655 ?	100?
(segue) AGNO-GUÀ												
Torrazzo	S. Quirico	345	168,7	16	217,6	21?	494,2	35	666,9	32?	1515	97?
	Valdagno	295	151,4	16?	168,1	21	419,1	36	595,6	33	1289	99
Rio	Castelvecchio	802	165,4	14	258,7	20?	[532,4]	36?	604,8	32?	[1494]	97?
	Brogliano	172	114,8	17?	146,3	15?	307,3	31?	461,8	28	1003	84?
ALTO ADIGE												
	RESIA	1494	54,8	14	91,0	17	197,2	36	262,2	30	684	98
	MONTE MARIA	1335	97,7	18	82,6	16	189,8	28	268,4	34	619	91
Slingia	Slingia	1726	57,9	15	77,9	14	232,0	32	286,6	32	719	80
Rom	Tubre	1270	23,2	9	76,5	15	188,4	30	231,4	27	542	81
Saldura	Mazia	1550	31,3	9	42,9	13	122,2 ?	14?	154,0	22	390 ?	59?
Trafoi	Trafoi	1548	22,2	8	111,0	17	347,9	37	276,8	27	788	89
	Prato allo Stelvio	927	22,6	6	61,4	13	[146,9]	25?	193,5 ?	27?	[475] ?	68?
	SILANDRO	706	[17,0]n	7?	46,6	10	140,8	29	[188,0]	29?	[408]n	75?
Plima	Ganda	1257	22,0	5	61,0	11	167,0	18	245,0	24	518	56
	Laces	640	19,8	6	55,2	9	173,4	29	189,4	27	451	70
Senale	Monte S. Caterina	1247	16,3	7	87,6	19	191,1	33	202,8	30	591	90
Plan	Plan in Passirio	1700	75,2	15	220,9	26	[260,0]	37?	377,2	42	[973]	121?
Passirio	Tolle di Sopra	1400	45,4	6?	75,2	7	255,2	20	190,7	17	581	47
id.	Plata	1147	60,1	8	97,6	15	254,9	30	281,7	31	719	83
id.	S. LEONARDO	644	81,0	11	188,6	18	314,7	32	368,9	39	985	96
id.	S. Martino	588	52,3	10	165,0	20	265,4	31	319,5	30	831	89
id.	MERANO	319	34,6	7?	88,5	17	113,1	25	149,5	23	[403]	70?
Valsura	S. Elena	1536	46,3	6	122,5	14	195,1	29	252,1	33	645	81
id.	Pavicolo	1165	69,3	10	169,6	17	278,2	31	286,1	28	829	83
id.	Bagni Lad	699	37,7	4	121,1	11	129,7	18	192,3	20	504	54
id.	Cermes	280	49,7	7	97,1	12	161,4	22	277,7	20	531	57
	Meltina	1133	43,3	6	110,7	12	281,9	25	221,1	21	656	61
	Andriano	284	44,9	8	112,2	13	[363,5]	28?	219,4	22	[638]	67?
Isarco	Terme Brennero	1309	102,7	23	214,6	27	548,4	33	399,2	33?	1288	116?
Fleres	Fleres	1246	69,5	21	219,9	29	378,0	41	318,8	39	1024	129
Isarco	VIPITENO	945	38,3	9	89,8	18	344,6	37	320,1	34	832	97
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	43,4	12	138,9	26	343,5	39	286,7	38	[874]	117?
id.	ALLA DISCESA	1365	21,2	7	86,0	16	301,8	38	205,6	31	634	97
id.	PRATI	948	29,4	12	76,0	14	365,8	34	302,2	34	815	94
Ridanna	RIDANNA	1350	73,1	21	206,8	26	327,0	39	394,6	46	1050	132
Isarco	Capo di Trens	935	27,5	11	126,0	13	253,0	19	265,0	18	707	58
id.	Le Cave	834	23,7	9	128,8	18	213,8	34	328,1	35	[732]	95?
Rienza	Landro	1441	55,8	11?	185,8	21	700,1	41?	583,8	39	1519	108?
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	33,3	6	105,9	14	402,0	36	242,9	30	821	87

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Braies	S. Vito in Braies	1351	83,5	9	141,0	15	478,0	38	[234,0]	31?	[924]	94?
Rienza	Mongüello	1078	34,0	8	121,9	12	355,4	36	250,3	34	778	90
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	60,5	12	188,2	24	505,0	41	296,7	40	1061	118
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	54,9	12	205,1	23	447,5	28	294,0	36	1020	111
id.	Rasun di Sotto	1030	21,2	6	145,4	15	458,2	36	265,1	26	902	84
Aurino	S. Giacomo	1192	55,3	16	150,2	20	338,5	34	292,6	33?	870	101?
id.	S. Giovanni	1011	40,0	10	183,7	22	231,0	29	302,3	33?	808	95?
Riva	RIVA DI TURES	1600	75,5	18	219,3	26	370,8	45	325,6	42	1026	132
Selva	LAPPAGO	1435	55,9	18	245,7	27	248,4	27	225,8	29	784	97
id.	Selva dei Molini	1230	44,6	13	229,0	21	376,9	34	305,9	40	1010	108
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	39,4	9	121,0	17	325,4	30	178,3	19	695	74
Gadera	Corvara	1558	63,9	11?	151,0	14?	290,6	30?	283,1?	27?	592?	80?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	37,4	13	150,9	18	409,0	42	255,8	35	862	105
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	27,6	11	140,0	8	437,5	39	251,7	38	796	96
Campil	Longiarù	1396	35,7	10	118,1	21	407,2	44	252,1	32	850	108
Gadera	S. MARTINO	1117	21,6	7	125,4	20	361,2	37	221,3	33	735	95
Vigilio	Longega	1030	32,7	7	122,4	9?	334,7	24?	198,8	18	713	59?
Fundres	Fundres	1159	47,0	13	161,5	20	248,0	35	331,0	37	823	104
Rienza	Maranza	1415	22,4	9	140,5	17	317,9	28	226,9	29	[756]	83?
Valles	Valles	1354	71,5	12	164,0	14	246,5	25	234,5	18?	682n?	66?
Rienza	Spinga	1115	33,1	13	151,7	19	267,3	23	243,1?	20?	734?	72?
Lasanca	Luson	972	24,8n	7?	147,2	19	264,0	25	287,7	27	745	79
Isarco	BRESSANONE	560	19,2	9	101,3	15	257,8	34	188,1	27	584	83
Tina	Lazfons	1150	37,5	6	[97,0]	14?	[174,4]	20?	237,5	31	[559]	72?
Gardena	ORTISEI	1236	39,4	8	125,8	17	306,6	35	196,9	30	676	88
id.	Ponte Gardena	490	17,3	6	118,2	18	273,5	27	188,1	28	614	78
Isarco	Fiè	900	29,5	13	147,7	18	374,8	35	241,5	30	797	89
Bria	Tires	1019	30,5	9	198,5	13	291,8	30	224,1	30	751	79
Isarco	Soprabolzano	1206	49,5	7	44,0?	8?	223,7	20	174,1?	12?	473?	44?
id.	CARDANO	208	8,8	4	95,1	12	277,6	28	[243,0]	25?	[658]	69?
Ega	NOVA LEVANTE	1178	41,7	11	174,1	25	378,0	42	252,6	32	853	103
Talvera	Rio Bianco	1350	32,6	7?	121,5?	11?	[153,2]?	15?	291,5?	26?	[665]	58?
id.	S. Genesio	1080	48,6	9	124,1	13	260,8	32	252,9	27	703	77
id.	SARENTINO	966	54,5	9	130,1	16	311,0	38	291,5	32	806	92
MEDIO E BASSO ADIGE												
Redagno		1562	69,9	15?	198,7	25	400,4	36?	309,3	30?	980	100?
Nova Ponente		1355	27,8	5	155,0	17	[255,4]	26?	254,9	29	[719]?	77?
S. Nicolò di Caldaro		568	47,7	7	115,1	14	215,5	30	235,0n	24?	582n	72?
Bronzolo		250	43,4	2	115,4	13	219,3	32	208,0	22	570	69
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
S. MICHELE ALL'ADIGE		228	[57,4]	8?	99,2	14	215,6	29	[260,4]	29?	[687]	77?
Noce	PEJO	1580	19,1	10	190,9	24	109,8	27	160,1	29	522	88
Noce Bianco	CARESER	2600	29,4n	9?	94,6	14	190,8	25	246,1	32	575	81
id.	La Mare	1964	45,1	9	195,6	22	274,1?	38?	300,4	31	830?	100?
id.	PONT	1201	26,8	6	109,8	16	204,2	32	243,6	29	617	82
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	55,6	8	183,8	16	385,3	41	[454,0]	29?	[1105]	92?
Noce	Mezzana	956	57,6	5	89,5	12	114,7	23	215,4	25	505	73
id.	MALE	737	61,3	9	106,5	12	262,9	34	379,2	28	844	79
Pescara	Proves	1414	36,4	5	167,9	15?	309,0	26?	337,9	24?	866	69?
Noce	CLES	656	66,4	6	162,5	17	214,2	30	277,1	27	739	78
Novella	Senale	1342	48,8	4	171,4	11?	359,7	20	492,0	16	[1081]	50?
id.	FONDO	980	80,9	5	149,3	12?	248,8	35	272,0	32?	742	82?
Romcdio	Mendola	1360	[83,4]	7?	164,0	16	328,9	35	306,2	28	879	86
id.	Romeno	962	61,7	6	133,9	14	328,7	24	[262,9]	28?	[787]	70?
Noce	Denno	436	85,1	10	172,6	19	188,0	32?	376,0	32	775	90?
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	89,0	12	157,7	17	[266,7]	35?	345,5	26	[871]	85?
Noce	Mezzolombardo	215	49,1	8	129,7	13	279,5	30	331,1	28	785	74
id.	ZAMBANA	210	85,0	9	90,0	13	241,5	31	312,8	28	[689]	75?
Avisio	Mazzin	1479	52,6	13	136,9	21	314,6	51	223,6	32	742	113
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	53,6	10	204,6	22	576,1	43?	457,6	24	1285	84?
id.	Paneveggio	1520	68,8	13	173,5	21	443,2	47	338,6	35	1031	109
id.	PREDAZZO	1020	36,4	4?	144,1	20	295,6	37	279,1	31	764	91?
Avisio	CAVALESE	1014	30,9	9	142,9	16	257,0	35	[235,0]	26?	[649]	80?
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	78,1	12	150,1?	15?	345,0	37	348,0	29	931?	87?
Avisio	Anterivo	1209	57,2	13	142,5	14	291,9	30	287,8	24	781	80
id.	Cembra	662	59,9	5	77,2	9	259,1	23	251,7	24	670	59
id.	POZZOLAGO	460	53,6	11	85,4	15	238,0	30	241,3	27	638	78
id.	Lavis	230	73,8	8	107,2	14	304,2	29	317,3	30	850	78
	MONTE BONDONE	1530	57,6	7?	61,2	9?	300,1	29?	[292,6]?	19?	[702]?	62?
Fersina	S. Orsola	925	52,7	11	116,2	12	289,7	25	303,5	28	725	70
Sila	Piazze Pinè	1087	82,4	11	156,7	14	321,0	27	292,5	26	837	74?
	Aldeno	212	87,3	13	120,9	17	402,3	36	488,1	31	1117	90
Cavallino	Serrada	1248	58,1	10	90,7	13	373,4?	30?	493,3	26	1024?	76?
id.	FOLGARIA	1168	83,8	13	139,2	27	385,6	38	459,6	33	1044	106
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	94,5	13	146,1	19	373,3	31	546,0	26	1139	82
id.	Fochese	700	[102,0]	12?	88,7	16	525,9	32	[378,3]?	24?	[1082]?	78?
	ROVERETO	211	85,4	13	102,4	18	368,0	33	344,0	29	[888]	85?
	Brentonico	670	157,0	11?	95,6	9?	[314,0]	30?	240,0	18	[752]	61?
Ala	Ronchi	709	112,8	19	170,5	31	374,9	31	516,4	27	1166	89
	Spiazzi di M. Baldo	930	102,8	11?	72,1	8	232,6	18	294,7	19	669	52
	Belluno Veronese	148	102,8	9	100,1	11	373,9	23	303,1	18	842	57
	Dolcè	115	102,2	8	114,6	11	336,1	21	411,0	15	921	52

BACINO	STAZIONE	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)		
SECONDARIO		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Tasso	Caprino Veronese	254	57,0	10	182,0	15	328,0	23	363,0	26	[909]	69
id.	Affi	188	99,6	10	90,9	11	300,0	17	336,8	25	779	59
Progn. di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	92,6	10	91,9	7	166,8	9	[261,7]	16	[559]	37?
Progn. di Negrar	Fane	624	50,2	5	55,5	4	161,2	14	111,8 ?	14?	360 ?	36?
	VERONA	60	71,2	13	74,4	13	87,5	16	86,0	24	268	56
Valpantena	ERBEZZO	1118	82,8	9	156,3	18	274,6 ?	32?	361,1	29	847 ?	85?
id.	Fosse di S. Anna	945	109,6	16	145,3	17	310,7	21	361,3	27	875	73
id.	Cerro Veronese	729	105,5	17	178,7 ?	17	194,2	22?	[287,7]	24?	[712] ?	71?
id.	MARZANA	166	79,7 ?	13?	118,1	17	207,8	24	267,5	29	[629]	76
Squaranto	Roverè Veronese	847	109,2	17?	137,0	17	278,0	29	408,0	31	885	87
Progn. d' Illasi	Tregnago	371	100,3	14	129,2	16?	224,0	20	389,6	25?	802	67?
Chiampo	Campo d'Albero	901	162,9	17	285,6	25	[515,5]	41?	701,6	33?	[1619]	110?
id.	Campanella d'Altissimo	720	185,7	13?	171,9	18	[366,3]	31?	628,7	29	[1270]	85?
id.	CHIAMPO	180	137,4	18	124,2	17	285,8	28	486,4	34	989	89
Tramigna	Soave	40	96,0	13?	81,8	18	206,7	21	367,0	27?	707	73?
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta- Bacchiglione	Camisano	24	92,3	12	88,3	14	308,5	20	370,5	30	835	81
id.	PADOVA	12	93,5	14	96,6	10	245,2	26	403,5	30	796	75
id.	Saonara	10	77,3	14	88,9	15	319,8	23	414,2	31	869	77
id.	PIOVE DI SACCO	7	77,2	14	67,6	14	224,3	25	430,8	33	764	80
id.	BOVOLenta	7	70,2	13	59,0	11	239,0	27	379,4	31	711	77
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	70,0	14	65,4	12	271,0	20	435,4	30	807	69
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	90,3	11	76,0	10	310,8	26	373,6	27	794	69
id.	ZOVENCEDO	280	99,3	13	95,0	13	345,1	27	425,3	30	920	78
id.	CAL DI GUÀ	60	109,6	15	107,2	15	229,0	27	393,2	32	800	83
id.	Lonigo	31	102,5	12	94,3	11	258,9	27	[399,3]	30?	[799]	84?
id.	Longare	29	108,4	13?	106,6	11	346,8 ?	29?	381,1	29	909 ?	77?
id.	COLOGNA VENETA	24	114,8	13	74,4	11	259,0	22	363,0	29	742	67
id.	Montegaldella	23	82,7	13	93,7	9	326,7	23	350,4	23	815	60
	Lozzo Atestino	19	75,4	12?	51,2	8	275,8	21	343,7	25	707	60
	Noventa Vicentina	16	80,5	12	77,1	9	211,9	20	296,7	26	616	60
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Montagnana	14	90,3	13	63,6	11	226,4	19	320,2	25	642	61
id.	Este	13	76,8	14	52,6	15	299,1	18	314,0	27	705	76
id.	Battaglia Terme	11	87,6	14	76,1	12	368,9	27	457,0	28?	945	75?
id.	Casal Ser Ugo	8	76,7	14	75,6	13	289,9	29?	426,9	30	833	80?
id.	Bagnoli di Sopra	6	89,5	15	55,3	9	298,9	22	407,5	31	800	69
id.	Cona	4	79,4	14	56,0	11	241,7	22	447,2	32	781	73
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Albaredo d'Adige	24	94,7	14?	51,0	7	225,2	20	317,3	29?	633	62?
id.	Bonavigo	19	106,7	13	61,1	12	264,4	17	313,2	29	684	64
	Stanghella	7	82,5	14	51,3	6	196,8	20	355,6	31	638	67
	CAVANELLA MOTTE	1	74,2	16	79,7	12	237,0	19	364,5	32	726	72
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	106,4	14	110,5	20	175,1	20	281,4	29	606	77
id.	Cà di David	49	103,8	13	89,7	17	197,1	18	314,5	28	642	70
id.	Zevio	31	91,4 ?	15?	101,2	17	218,3	24?	328,5	30	700	77?
id.	Isola della Scala	29	116,3	13?	84,1	16	211,1	18	[319,5]	26?	[649]	66?
id.	Bovolone	24	95,3	13	63,0	14	160,6	19	340,3	28	599	66
id.	Sanguinetto	19	92,7	12	48,4	11?	203,9	20	[284,1]	28?	[569]	64?
id.	LEGNAGO	16	86,6	12	67,8	11	200,8	22	298,0	28	602	67
id.	Badia Polesine	11	86,3	13	72,8	13	231,7	20	331,6	27?	672	67?
id.	TORRETTA VENETA	10	94,2	12	66,8	11	202,5	24	315,5	29	615	70
id.	Lendinara	9	89,7	13	72,6	10	186,2	21	295,5	26?	595	65?
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	70,0	14	83,2	14	266,8	20	405,8	32	787	71
id.	ROVIGO	7	77,8	13	63,2	11	193,0	18	348,0	27	639	64
id.	CONCADIRAME	6	87,7	13	67,6	11	227,5	25	356,2	31?	684	76?
id.	S. Martino di Venezze	6	74,2	13	47,2	8	223,4	20	368,5	31?	666	67?
id.	Pizzon	6	79,7	12	59,8	9	191,9	18	316,8	29	603	66
	SARZANO (idr. S. Marco)	5	49,0 ?	13?	55,8	10	231,8	21	309,0	30	624	69
	Castelnuovo Veronese	130	85,9	12	107,8	14	189,1	18	313,2	25	650	63
Tartaro- Canal Bianco-Po	Roverbella	42	97,5	13?	125,3	17	190,1	18	285,3	25	[641]	67?
id.	NOGAROLE ROCCA	36	105,2	13	99,2	18	172,8	24	289,3	29	603	78
id.	Castel d'Ario	24	105,4	13	75,1	12	237,7	19	298,5	28?	649	65?
id.	Governolo	16	97,8	12	65,9	14	142,8	19	298,5	26	539	64
id.	Ostiglia	13	86,1	11	55,1	12	183,7	21	315,9	27	580	65
id.	Castelmassa	12	98,1	11	55,2	9	162,4	21	336,8	26	585	62
id.	Fiesso Umbertiano	9	67,1 ?	13?	81,0	12	216,6	22	354,6	32	681	74
id.	Cavanella Po	8	65,4	17	57,2	10	218,3	14	336,0	31?	650	64?
	Isola del Mezzano	3	[79,6]	15?	77,8	10	285,3	14	417,1	30	[825]	64?
	MOTTA DI LAMA	3	81,4	14	65,2	12	232,0	21	382,4	31	712	74
	CROCE DI BARICETTA	3	61,2	14	78,8	10	278,8	21	326,3	30	714	69
	Cà Cappellino	2	73,3	15	69,8	11	219,2	12?	374,8	29?	704	61?
	Sadocca (idrovora)	1	90,5	17	70,3	8	237,0	13	[378,1]	30?	[739]	60?
	CÀ MELLO (idrovora)	1	118,6	20	120,9	18	255,7	14	415,6	30	868	77

TAB. IV.

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
ISTRIA																				
Piucca	FONTANA DEL CONTE	581	22,6	9 ottobre	18,30	29,4	9 ottobre	18,00	31,8	9 ottobre	16,00	32,2	9 ottobre	15,40	41,4	19 agosto	13,00	43,6	2 ottobre	20,00
Dalla Fiumara all' Arsa	FIANONA	168	21,6	1 novembre	22,10	23,8	12 dicembre	11,00	50,8	12 dicembre	10,00	65,0	12 dicembre	10,00	85,0	12 dicembre	4,00	106,4	11 dicembre	20,00
Dall' Arsa al Quieto	DIGNANO	134	13,8	11 luglio	14,10	29,0	11 luglio	14,10	34,2	11 luglio	14,10	34,4	11 luglio	12,30	34,4	11 luglio	12,30	46,6	1 novembre	21,00
Arsa	S. MARTINO D'ALBONA	345	19,0	8 ottobre	17,40	21,4	8 ottobre	17,30	24,8	8 ottobre	17,20	36,2	12 dicembre	6,40	51,2	12 dicembre	0,40	72,2	11 dicembre	20,00
Quieto	CITTANOVA	4	20,4	11 luglio	1,10	24,2	8 ottobre	11,00	31,4	8 ottobre	11,00	46,8	21 settembre	16,00	63,4	21 settembre	11,00	79,0	21 settembre	5,20
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	23,0	8 ottobre	10,40	27,6	8 ottobre	10,30	34,0	31 luglio	11,30	36,0	8 ottobre	10,30	39,8	8 ottobre	4,00	46,2	21 settembre	5,20
Timavo Superiore	VILLA DEL NEVOSO	454	13,8	3 settembre	11,40	14,8	3 settembre	11,40	26,0	24 giugno	1,00	29,0	23 giugno	23,00	42,6	9 ottobre	4,50	48,4	8 ottobre	19,00
Dal Risano all' Isonzo	COVEDO	262	21,0	8 ottobre	12,30	27,4	8 ottobre	11,30	35,4	3 settembre	10,10	35,8	3 settembre	10,00	44,6	3 settembre	10,10	45,0	3 settembre	8,30
ISONZO																				
	S. LUCIA D'ISONZO	170	25,0	24 settembre	23,00	41,4	24 settembre	22,40	50,0	24 settembre	21,10	56,2	24 settembre	19,00	63,8	24 settembre	14,00	80,4	4 novembre	23,00
Idria	IDRIA	333	33,4	8 settembre	8,20	46,8	8 settembre	8,00	54,8	8 settembre	8,00	72,2	8 settembre	5,00	91,2	7 settembre	23,50	91,4	7 settembre	23,50
Baccia	PIEDICOLLE	521	19,4	2 novembre	20,00	37,2	2 novembre	20,00	49,0	2 novembre	18,00	59,8	2 novembre	17,50	73,8	2 novembre	11,40	91,2	2 novembre	0,40
	GORIZIA	86	16,0	31 marzo	23,00	20,0	31 marzo	23,00	39,4	31 marzo	22,00	46,0	14 novembre	24,00	57,0	14 novembre	23,00	62,0	14 novembre	23,00
Vipacco	VIPACCO	104	24,6	3 settembre	9,00	27,0	3 settembre	9,00	31,4	3 settembre	9,00	46,0	3 settembre	7,10	49,6	3 settembre	6,20	49,6	3 settembre	6,20
Torre	MUSI	633	31,8	22 luglio	11,20	61,0	22 luglio	10,10	152,2	22 luglio	9,40	194,0	22 luglio	9,00	199,0	22 luglio	4,40	242,4	21 luglio	17,10
Natisone	PULFERO	184	26,8	23 giugno	18,30	40,0	23 giugno	18,00	67,0	22 giugno	13,10	69,2	22 giugno	11,20	70,0	22 giugno	11,20	109,6	8 dicembre	4,00
Iudrio	LIGA	680	24,4	11 luglio	5,30	30,2	24 settembre	24,00	48,0	11 luglio	5,20	65,2	11 luglio	5,10	68,2	11 luglio	3,30	68,2	11 luglio	3,30
DRAVA																				
Slizza	TARVISIO	751	8,6	9 dicembre	9,30	13,0	9 dicembre	9,00	38,6	22 luglio	11,00	42,2	22 luglio	10,30	58,4	8 dicembre	9,00	78,0	7 dicembre	10,30
TAGLIAMENTO																				
	FORNI DI SOPRA	907	12,8	1 settembre	20,00	13,2	1 settembre	20,00	19,8	8 giugno	6,00	30,0	7 giugno	17,40	55,0	7 giugno	20,00	90,8	7 giugno	10,50
Lumiei	SAURIS	1300	13,8	2 luglio	19,10	14,6	2 luglio	19,10	25,2	9 luglio	16,20	39,0	7 giugno	19,00	66,4	7 giugno	14,00	93,8	7 giugno	5,00
Degano	FORNI AVOLTRI	888	10,4	18 agosto	13,30	12,2	9 luglio	18,00	20,4	9 ottobre	13,00	27,0	9 ottobre	10,40	39,4	7 maggio	13,00	66,4	7 giugno	4,20
Bât	TIMAU	821	19,0	9 luglio	17,40	23,2	9 luglio	17,40	29,8	9 luglio	16,00	43,4	7 maggio	19,50	70,0	7 maggio	14,00	102,2	7 maggio	9,30
id.	TOLMEZZO	323	16,0	22 luglio	7,00	23,4	22 luglio	8,50	38,0	9 ottobre	12,40	67,0	8 dicembre	11,00	102,0	8 dicembre	9,00	128,0	8 dicembre	2,40
Fella	PONTEBBA	562	15,0	3 agosto	5,50	15,4	3 agosto	5,30	22,4	6 giugno	23,30	47,0	8 dicembre	12,00	64,0	8 dicembre	9,20	94,0	7 maggio	11,00
Resia	RESIA	380	38,0	27 luglio	18,10	47,4	27 luglio	18,00	67,0	8 dicembre	12,50	130,0	8 dicembre	12,40	210,0	8 dicembre	9,00	272,4	8 dicembre	15,00
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	16,8	25 settembre	8,30	20,8	25 settembre	8,30	43,2	25 settembre	6,10	44,6	25 settembre	6,10	76,0	8 dicembre	8,30	112,0	8 dicembre	3,20
Venzonassa	VENZONE	230	15,0	7 giugno	1,40	21,2	7 giugno	1,30	28,4	7 giugno	0,50	41,4	7 giugno	0,50	82,6	8 dicembre	6,00	122,0	8 dicembre	2,10
Arzino	S. FRANCESCO	397	20,2	27 luglio	17,30	22,0	9 agosto	19,30	42,2	9 ottobre	12,00	46,0	10 maggio	23,50	63,0	28 febbraio	17,20	95,8	28 febbraio	15,30
Cosa	CLAUZETTO	563	27,0	22 luglio	2,40	30,4	22 luglio	2,20	48,6	21 maggio	18,30	55,8	21 maggio	16,00	74,2	21 maggio	10,20	122,8	21 maggio	1,00
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	20,0	8 ottobre	9,15	27,2	9 luglio	16,00	42,0	24 settembre	0,20	43,4	23 settembre	22,40	44,8	8 dicembre	15,50	51,8	8 dicembre	0,10
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	22,4	23 giugno	21,30	33,4	23 giugno	21,30	42,0	23 giugno	21,30	43,6	23 giugno	21,30	53,2	8 ottobre	5,00	55,0	7 ottobre	21,50
id.	PLANAIS	1	23,0	23 giugno	22,30	35,0	23 giugno	22,50	40,2	23 giugno	22,10	41,2	23 giugno	22,10	48,6	11 dicembre	20,00	52,6	11 dicembre	18,00
Cormor - Tagliamento	CODROIPO	44	13,6	9 luglio	15,40	15,2	9 luglio	15,40	18,6	9 luglio	14,10	19,4	9 luglio	13,00	33,6	28 febbraio	17,20	36,8	28 febbraio	17,20

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Meduna Cellina	SACILE	24	18,0	14 giugno	20,10	21,2	14 giugno	20,00	24,8	20 maggio	23,50	31,0	28 giugno	14,40	47,0	28 febbraio	17,00	48,2	4 ottobre	23,30
	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	21,8	25 settembre	5,00	22,6	25 settembre	4,30	37,0	8 dicembre	17,00	67,0	8 dicembre	14,00	108,6	8 dicembre	12,00	159,4	7 giugno	12,00
	CLAUT	600	19,6	24 luglio	18,30	28,0	7 giugno	20,00	55,4	7 giugno	19,20	67,0	7 giugno	19,00	84,0	7 giugno	13,10	112,4	7 giugno	7,00
PIAVE																				
Boite	S. STEFANO DI CADORE	908	10,2	10 luglio	1,30	12,6	3 luglio	17,00	25,4	9 luglio	15,40	38,0	7 giugno	20,00	58,6	7 giugno	19,00	87,8	7 giugno	7,20
	CORTINA D'AMPEZZO .	1275	10,8	13 agosto	21,00	12,8	9 giugno	17,20	22,6	9 giugno	16,00	26,8	7 giugno	17,10	39,8	7 giugno	12,00	66,0	7 giugno	1,00
	PERAROLO DI CADORE .	523	11,0	17 agosto	5,00	14,0	17 agosto	5,00	27,6	7 giugno	17,40	43,6	7 giugno	17,40	85,2	7 giugno	13,00	104,6	7 giugno	5,50
Maè	FORNO DI ZOLDO	884	16,4	2 luglio	16,40	17,8	2 luglio	16,40	20,6	6 ottobre	18,20	43,4	6 ottobre	17,20	54,4	6 ottobre	13,20	76,2	7 maggio	4,20
	BELLUNO	400	19,0	15 agosto	3,00	21,0	15 agosto	3,00	32,0	7 giugno	21,00	39,4	7 giugno	19,00	53,6	7 giugno	12,00	80,2	7 giugno	6,00
	CAPRILE	1023	9,6	7 luglio	14,00	11,8	14 giugno	17,30	22,4	9 agosto	17,00	32,6	9 agosto	14,00	42,6	7 giugno	12,00	57,8	7 giugno	1,10
Cordevole id.	AGORDO	611	18,8	2 settembre	2,00	23,2	2 settembre	2,00	28,4	6 ottobre	18,00	43,8	6 ottobre	18,00	52,4	6 ottobre	13,50	62,2	5 ottobre	3,20
	Mis	1141	21,4	15 maggio	5,00	26,0	15 maggio	5,00	43,0	6 ottobre	20,00	54,0	6 ottobre	18,10	74,6	6 ottobre	13,00	84,4	6 ottobre	0,50
	Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	14,6	28 giugno	14,50	24,8	4 luglio	18,10	28,0	4 luglio	18,10	37,2	28 giugno	14,50	47,2	5 ottobre	11,30	63,8	5 ottobre
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza id.	PORTOGRUARO	6	26,0	10 ottobre	15,30	32,0	9 ottobre	11,20	52,0	9 ottobre	9,20	65,2	9 ottobre	6,40	65,8	9 ottobre	5,30	67,4	9 ottobre	14,00
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	21,8	9 ottobre	11,40	29,0	9 ottobre	11,20	41,8	9 ottobre	9,30	43,4	9 ottobre	6,30	46,2	9 ottobre	6,30	46,6	9 ottobre	2,40
	Livenza-Piave id.	ODERZO	20	22,0	24 giugno	1,30	30,0	20 maggio	24,00	39,0	20 maggio	22,00	41,8	20 maggio	21,40	45,4	20 maggio	21,40	46,2	20 maggio
	S. DONÀ DI PIAVE	4	21,4	11 luglio	6,30	28,4	11 luglio	6,20	34,0	11 luglio	6,20	41,2	11 luglio	6,20	43,0	11 luglio	6,20	43,0	11 luglio	6,20
BRENTA																				
Grigno id.	COSTA BRUNELLA	2030	11,0	2 settembre	2,40	15,0	6 agosto	22,40	32,0	6 ottobre	19,30	37,8	6 ottobre	18,00	57,8	6 ottobre	13,00	66,4	6 ottobre	0,20
	PIEVE TESINO	775	10,2	7 giugno	16,50	13,8	9 luglio	15,00	30,6	6 ottobre	18,30	46,4	6 ottobre	17,50	65,4	6 ottobre	11,50	75,2	6 ottobre	0,50
	Cismon id.	S. MARTINO DI CASTR. .	1444	23,2	2 novembre	22,50	26,2	14 agosto	13,40	29,6	10 luglio	18,40	30,2	10 luglio	18,40	44,6	7 giugno	12,00	63,0	7 giugno
	PEDESALTO	379	30,6	16 luglio	13,20	31,4	16 luglio	13,20	31,4	16 luglio	13,20	41,2	6 ottobre	16,30	54,6	6 ottobre	11,40	56,8	6 ottobre	0,20
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	22,8	9 luglio	12,50	27,6	9 luglio	14,20	51,6	9 luglio	12,50	53,8	9 luglio	12,50	70,4	18 giugno	2,40	92,0	5 ottobre	0,40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	21,4	8 ottobre	4,00	23,2	1 agosto	17,00	23,4	1 agosto	17,00	35,6	5 ottobre	11,10	46,0	5 ottobre	10,30	56,8	5 ottobre	1,00
	VILLORBA	38	10,4	6 giugno	5,20	10,4	6 giugno	5,20	19,8	5 ottobre	11,00	29,2	5 ottobre	9,00	40,6	5 ottobre	9,20	48,0	5 ottobre	0,20
	Sile-Brenta id.	CITTADELLA	49	19,6	11 giugno	18,30	21,4	11 giugno	18,30	28,4	11 giugno	18,30	44,0	18 giugno	4,00	60,8	18 giugno	3,20	77,6	5 ottobre
	ZUCCARELLO	2	20,0	9 luglio	15,00	33,4	9 luglio	15,00	46,2	9 luglio	14,10	46,6	9 luglio	14,10	51,6	18 giugno	4,00	52,0	18 giugno	4,00
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	5,2	5 ottobre	15,00	11,0	5 ottobre	24,00	24,0	5 ottobre	12,00	57,8	18 giugno	3,00	62,4	5 ottobre	9,00	82,8	18 giugno	3,00
BACCHIGLIONE																				
Astico id.	LAVARONE	1171	21,4	2 luglio	17,30	30,8	2 luglio	17,20	46,0	9 luglio	12,30	57,0	9 luglio	12,10	76,4	6 ottobre	13,00	95,4	6 ottobre	2,00
	COGOLLO DEL CENGIO .	250	25,0	7 giugno	20,30	36,8	7 giugno	20,20	44,4	7 giugno	20,20	46,8	7 giugno	17,00	56,0	5 ottobre	5,00	82,0	5 ottobre	2,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
(segue) BACCHIGLIONE																				
Leogra Leogra-Tesina	STARO.	632	20,0	6 ottobre	20,30	26,0	6 ottobre	20,00	61,0	6 ottobre	18,00	82,8	6 ottobre	16,00	120,0	5 ottobre	3,00	164,6	5 ottobre	0,50
	SCHIO.	234	24,2	3 agosto	23,50	31,2	3 agosto	23,50	32,8	3 agosto	23,50	32,8	3 agosto	23,50	63,0	5 ottobre	5,00	96,0	5 ottobre	1,20
AGNO																				
	LAMBRE D'AGNI	846	22,0	6 ottobre	19,50	40,0	6 ottobre	19,30	79,0	6 ottobre	18,00	122,6	6 ottobre	15,10	173,6	6 ottobre	9,00	280,0	5 ottobre	9,00
	RECOARO	445	13,0	6 ottobre	20,45	16,4	6 ottobre	20,20	55,4	6 ottobre	19,40	97,0	6 ottobre	17,00	128,0	6 ottobre	11,00	160,6	6 ottobre	1,40
ALTO ADIGE																				
Isarco Vizze Riva Rienza Gardena Isarco Talvera	RESIA	1494	6,0	3 settembre	2,00	8,4	3 settembre	2,00	17,8	2 settembre	24,00	23,4	22 luglio	6,30	28,8	22 luglio	3,20	33,2	21 luglio	12,50
	SILANDRO.	706	5,4	3 luglio	18,00	6,0	21 luglio	11,00	13,0	21 luglio	9,00	19,6	7 novembre	22,00	24,6	7 novembre	20,00	26,2	7 novembre	18,10
	VIPITENO	945	20,0	13 agosto	19,15	37,4	13 agosto	19,00	61,6	13 agosto	19,00	61,6	13 agosto	19,00	61,6	13 agosto	19,00	61,6	13 agosto	19,00
	PRATI	948	20,0	13 agosto	19,00	45,0	13 agosto	19,50	70,6	13 agosto	18,50	70,6	13 agosto	18,50	70,8	13 agosto	18,50	70,8	13 agosto	18,50
	RIVA DI TURES	1600	14,4	27 luglio	13,50	19,8	27 luglio	13,50	20,0	27 luglio	13,50	23,2	6 ottobre	2,20	32,8	5 ottobre	21,00	44,4	5 ottobre	22,20
	S. LORENZO IN PUST. .	813	12,6	27 luglio	14,10	13,0	27 luglio	14,10	21,2	3 luglio	19,00	27,8	3 luglio	19,00	35,8	3 luglio	19,00	53,2	3 luglio	19,00
	ORTISEI	1236	18,0	10 luglio	22,50	21,4	10 luglio	22,50	27,2	10 luglio	22,50	28,2	10 luglio	22,30	29,2	3 luglio	16,30	30,2	10 luglio	5,00
	CARDANO	208	24,8	27 luglio	13,30	29,6	27 luglio	13,30	29,6	27 luglio	13,30	29,6	27 luglio	13,30	29,6	10 luglio	13,30	34,0	3 luglio	21,00
	SARENTINO	966	20,8	14 agosto	23,00	23,8	14 agosto	23,00	28,6	1 settembre	12,40	28,8	1 settembre	12,40	29,8	1 settembre	12,40	38,8	1 settembre	2,20
MEDIO E BASSO ADIGE																				
Noce id. Travignolo Avisio Leno Valpantena Chiampo	CLES	656	13,6	17 giugno	17,50	14,8	17 giugno	17,30	21,2	17 giugno	16,40	30,8	6 ottobre	17,40	34,8	6 ottobre	12,30	42,8	8 maggio	8,40
	ZAMBANA	210	13,0	2 settembre	2,40	16,2	2 settembre	2,40	24,4	6 ottobre	22,00	25,0	6 ottobre	19,00	39,6	6 ottobre	13,20	41,6	6 ottobre	3,20
	PREDAZZO	1020	8,6	2 settembre	22,50	12,4	3 maggio	16,50	23,6	4 agosto	0,10	27,6	4 agosto	0,10	31,6	4 agosto	0,10	36,0	6 maggio	24,00
	POZZOLAGO	460	10,0	16 agosto	2,30	16,2	16 agosto	2,00	30,4	20 luglio	19,00	37,8	20 luglio	18,30	38,0	20 luglio	18,30	50,4	8 dicembre	2,00
	TRENTO	312	16,6	20 luglio	21,00	22,0	4 agosto	1,00	43,6	3 agosto	24,00	44,6	3 agosto	24,00	56,6	8 dicembre	6,00	64,2	8 dicembre	7,00
	ROVERETO	211	17,0	22 luglio	12,40	30,0	22 luglio	12,20	30,4	22 luglio	10,30	39,8	22 luglio	10,10	42,8	22 luglio	6,10	54,2	21 luglio	17,00
	ERBEZZO	1118	16,0	3 giugno	13,20	20,0	3 giugno	13,00	31,2	3 giugno	11,50	36,0	3 giugno	11,50	36,0	3 giugno	11,50	39,6	27 settembre	18,30
	CHIAMPO	180	30,4	22 giugno	16,30	34,4	22 giugno	16,30	35,0	22 giugno	15,00	44,4	17 giugno	24,00	62,0	17 giugno	24,00	79,6	17 giugno	20,00
	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Brenta-Bacchiglione id. Bacchiglione-Gorzone Gorzone-Adige	PADOVA	12	6,5	5 ottobre	12,00	11,7	18 giugno	3,00	29,5	5 ottobre	10,00	47,0	5 ottobre	9,00	75,0	17 giugno	22,00	94,1	17 giugno	22,00
	PIOVE DI SACCO	7	12,0	18 giugno	5,50	18,0	18 giugno	5,00	43,0	5 ottobre	11,10	60,0	18 giugno	4,00	89,6	18 giugno	3,50	98,0	17 giugno	23,00
	ZOVENCEDO	280	18,0	11 giugno	18,00	28,0	11 giugno	18,00	42,0	11 giugno	17,30	48,0	18 giugno	1,40	73,0	18 giugno	1,40	88,0	17 giugno	22,20
	CAVANELLA MOTTE . . .	1	17,6	27 giugno	14,40	20,8	4 luglio	10,00	37,8	27 giugno	14,40	43,6	5 ottobre	9,00	77,0	17 giugno	2,40	85,8	17 giugno	23,00
PIANURA FRA ADIGE E PO																				
Adige-Tartaro-C. Bianco id. id. Tartaro-C. Bianco-Po id.	LEGNAGO	16	16,0	9 ottobre	10,20	21,6	9 ottobre	10,00	36,0	9 ottobre	8,10	40,4	9 ottobre	5,40	45,2	9 ottobre	5,40	46,8	8 ottobre	23,30
	ROVIGO	7	7,0	11 luglio	15,20	14,0	8 ottobre	8,00	24,0	28 settembre	7,00	34,0	5 ottobre	10,00	43,0	5 ottobre	8,00	57,5	27 ottobre	18,00
	SARZANO (Idrov. S. Marco) . .	5	19,0	18 giugno	1,00	21,0	18 giugno	1,00	31,8	18 giugno	1,00	40,0	17 giugno	23,00	60,4	18 giugno	0,30	95,2	17 giugno	22,10
	NOGAROLE ROCCA. . . .	36	8,2	6 ottobre	10,30	10,8	6 ottobre	10,00	12,8	6 ottobre	9,30	16,0	22 ottobre	5,00	27,4	21 ottobre	22,10	41,0	17 giugno	21,50
	CA' MELLO (Idrovora)	1	25,0	18 giugno	4,00	30,0	18 giugno	4,00	51,8	18 giugno	4,00	67,6	18 giugno	4,00	88,4	18 giugno	4,00	93,4	17 giugno	21,30

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
I S T R I A																		
Cherso	Dragosetti	290	52,7	28/XI	84,6	2-3/XI	110,6	1-3/XI	110,6	1-4/XI	115,6	31/X-4/XI	199,1	27/X-5/XI	269,4	18/X-6/XI	392,3	17/X-16/XI
Piucca	BUCUIE	579	65,0	2/X	82,0	2-3/X	92,0	2-4/X	92,2	1-4/X	95,4	30/IX-4/X	180,2	25/IX-4/X	294,2	22/IX-11/X	341,4	22/IX-21/X
Dalla Fiumara all'Arsa	Albona	320	57,5	12/VII	71,3	12-13/XII	73,6	9-11/X	83,6	9-12/X	98,0	9-13/XII	153,6	2-11/X	208,0	9-21/X	294,2	6/X-4/XI
id.	ABBZIA	11	98,0	9/X	144,4	12-13/XII	144,6	12-14/XII	146,8	10-13/XII	165,0	9-13/XII	214,8	2-11/X	264,4	2-21/X	410,2	6/X-4/XI
Arsa	S. MARTINO D'ALBONA	345	46,0	13-XII	79,6	12-13/XII	79,6	12-14/XII	82,8	10-13/XII	96,6	9-13/XII	120,9	19-28/X	165,9	7-26/X	306,7	7/X-5/XI
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	34,6	12/VII	48,6	2-3/XI	82,4	2-4/XI	82,4	1-4/XI	84,6	31/X-4/XI	115,6	27/X-5/XI	155,0	16/X-4/XI	190,4	6/X-4-XI
id.	Mompaderno	260	60,0	9/X	105,5	21-22/IX	105,5	21-23/IX	105,5	21-24/IX	105,5	21-25/IX	132,0	21-30/IX	239,2	21/IX-10/X	293,7	21/IX-20/X
Quieto	PINGUENTE	153	40,6	1/IV	42,6	31/III-1/IV	43,6	30/III-1/IV	46,8	22-25/IX	54,8	22-27/IX	59,2	2-11/X	115,6	22/IX-11/X	143,8	21/IX-20/X
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	42,2	9/X	48,6	9-10/X	57,0	9-11/X	62,0	8-11/X	64,6	19-23/VI	85,8	2-11/X	143,2	22/IX-11/X	162,2	21/IX-20/X
id.	SALVORE	5	55,2	23/VI	79,1	3-4/XI	79,1	2-4/XI	80,2	8-11/X	86,7	7-11/X	117,7	2-11/X	181,0	22/X-10/XI	224,3	2-31/X
Timavo Superiore	VILLA DEL NEVOSO	454	42,2	9/X	68,2	9-10/X	78,6	9-11/X	79,6	8-11/X	80,4	6-10/X	131,2	2-11/X	175,4	22/IX-11/X	183,2	2-31/X
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	50,0	4/XI	50,2	3-4/IX	50,6	2-4/IX	60,6	4-7/IX	70,5	22-26/IX	90,8	21-30/IX	135,5	22/XI-11/X	174,7	4/IX-3-X
id.	Decani	63	37,5	9/X	48,0	17-18/X	60,0	15-17/VII	60,0	15-18/VII	74,2	22-26/IX	105,5	2-11/X	163,0	2-21/X	205,5	2-31/X
id.	Monfalcone	6	52,0	12/XII	73,0	18-19/X	73,5	7-9/X	85,5	7-10/X	95,5	7-11/X	122,7	2-11/X	197,2	2-21/X	262,8	6/X-4/XI
I S O N Z O																		
Uccea	Na Logu	622	119,1	9/XII	141,7	8-9/XII	146,3	8-10/XII	146,3	8-11/XII	178,5	8-12/XII	197,0	6-15/XII	255,3	22/IX-11-X	305,9	14/XI-13/XII
Uccea	Uccea	663	99,3	28/VI	185,4	28-29/X	191,9	28-30/VI	193,0	28/VI-1/VII	198,3	28/VI-2/VII	229,9	20-29/VI	285,0	11-30/VI	489,4	4/VI-3/VII
Baccia	PIEDICOLLE	521	79,8	9/XII	122,2	25-26/IX	122,6	24-26/IX	131,6	25-28/IX	156,6	25-29/IX	195,2	27/X-5/XI	319,2	22/IX-11/X	429,6	22/IX-21/X
Vipacco	MONTESPINO	67	62,5	20/XI	98,0	14-15/XI	116,0	13-15/XI	116,0	13-16/XI	116,0	13-17/XI	185,0	13-22/XI	242,3	1-20/XI	300,6	29/X-27/XI
Torre	MUSI	633	205,5	9/XII	245,5	8-9/XII	269,0	6-8/V	287,6	6-9/V	305,5	8-12/XII	318,7	5-14/XII	496,2	5-24/X	532,8	6/X-4/XI
Cosizza	Clodig	240	141,4	9/XII	177,2	8-9/XII	177,2	7-9/XII	194,3	9-12/XII	230,1	8-12/XII	246,2	7-16/XII	267,9	26/XI-15/XII	391,6	14/XI-13/XII
Iudrio	LIGA	680	93,2	9/XII	119,2	8-9/XII	119,9	7-9/XII	158,2	9-12/XII	181,9	9-13/XII	212,6	5-14/XII	251,0	30/IX-19/X	386,0	6/X-4/XI
D R A V A																		
Sesto	SESTO	1518	24,6	3/IX	36,8	8-9/XII	47,2	6-8/VI	60,6	6-9/VI	60,6	5-9/VI	97,4	6-15/VI	149,0	1-20/VI	186,8	6/VI-5/VII
Slizza	TARVISIO	751	68,4	2/XII	94,0	7-8/VI	104,3	6-8/VI	113,8	6-9/VI	114,1	5-9/VI	129,8	3-12/VI	196,0	4-23/VI	222,5	6/VI-5/VII
id.	Coccai	700	74,4	8/V	106,7	7-8/VI	112,8	6-8/VI	112,8	5-8/VI	122,5	4-8/VI	149,1	6-15/XII	225,4	4-23/VI	253,7	6/VI-5/VII
T A G L I A M E N T O																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	91,8	8/VI	112,8	7-8/VI	121,8	6-8/VI	126,8	6-9/VI	126,8	5-9/VI	146,6	6-15/VI	219,2	3-22/VI	289,2	6/X-4/XI
Degano	AMPEZZO	560	120,5	8/VI	171,2	7-8/VI	208,4	7-9/VI	208,4	6-9/VI	208,4	6-10/VI	246,9	7-16/VI	296,9	7-26/VI	354,3	7/VI-6/VII
But	FORNI AVOLTRI	888	59,0	8/VI	92,6	7-8/VI	107,0	6-8/VI	115,4	6-9/VI	115,4	5-9/VI	131,4	1-10/VI	189,2	2-21/VI	287,3	6/X-4/XI
Fella	TOLMEZZO	323	114,4	9/XII	163,4	7-8/VI	169,4	6-8/VI	173,2	6-9/VI	173,2	5-9/VI	187,4	6-15/VI	221,6	6-25/VI	377,0	6/X-4/XI
Resia	PONTEBBA	562	85,0	8/V	139,8	7-8/VI	149,4	6-8/VI	154,6	6-9/V	156,8	5-9/V	166,6	3-12/VI	212,6	2-21/VI	266,2	6/X-4/XI
Venzonassa	Oseacco	490	200,0	12/XII	280,0	9-10/XII	288,0	8-10/XII	480,0	9-12/XII	524,0	9-13-XII	546,2	5-14/XII	554,7	25/XI-14/XII	653,7	15/XI-14/XII
Arzino	VENZONE	230	93,2	9/XII	144,6	7-8/VI	151,4	6-8/VI	152,0	6-9/VI	172,7	8-12/XII	180,5	5-14/XII	198,1	19/X-7/XI	318,5	6/X-4/XI
	S. FRANCESCO	397	115,2	9/XII	178,9	7-8/VI	185,2	6-8/VI	185,2	6-9/VI	185,2	5-9/VI	211,0	26/X-4/XI	278,6	16/X-4/XI	456,0	6/X-4/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor id.	Tavagnacco	155	68,5	29/II	74,5	29/II-I/III	91,5	7-9/VI	95,0	6-9/VI	95,0	5-9/VI	150,0	25/X-3/XI	201,5	15/X-3/XI	315,5	5/X-3/XI
Cormor-Tagliamento id.	CERVIGNANO	7	47,8	12/XII	60,6	10-II/VII	72,8	10-12/VII	94,4	9-12/XII	100,2	8-12/XII	107,2	26/X-4/XI	149,6	16/X-4/XI	227,6	6/X-4/XI
	Moruzzo	264	64,1	21/V	66,1	7-8/VI	75,9	6-8/VI	75,9	6-9/X	88,3	6-10/X	129,2	26/X-4/XI	195,7	16/X-4/XI	303,3	5/X-3/XI
	Rivarotta	7	86,0	12/VI	86,0	11-12/VI	86,0	10-12/VI	93,0	9-12/XI	103,0	8-12/VI	156,4	26/X-4/XI	187,4	16/X-4/XI	255,1	5/X-3/XI
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	56,8	29/II	65,6	5-6/X	96,4	5-7/X	100,2	5-8/X	118,2	5-9/X	154,8	2-II/X	209,0	5-24/X	320,6	5/X-3/XI
Meduna id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	146,4	8/VI	191,8	7-8/VI	206,8	7-9/VI	213,4	6-9/VI	213,6	6-10/VI	232,2	3-12/VI	335,8	5-24/V	429,5	6/X-4/XI
	POFFABRO	516	131,2	8/VI	132,7	8-9/VI	136,8	6-8/VI	159,6	28-31/X	193,7	6-10/X	241,6	20/X-4/XI	314,3	16/X-4/XI	523,0	5/X-3/XI
Cellina	CIMOLAI	652	65,4	9/VI	122,6	8-9/VI	132,4	7-9/VI	132,4	6-9/VI	135,9	5-9/VI	157,5	5-14/VI	229,5	7-26/VI	316,4	7/VI-6/VII
Monticano	Formeniga	239	40,5	29/VI	58,0	6-7/X	77,1	6-8/X	87,8	5-8/X	102,9	6-10/X	124,5	2-II/X	182,1	5-24/X	287,6	5/X-3/XI
PIAVE																		
Ansiei	AURONZO	864	80,6	8/VI	116,0	7-8/VI	130,4	6-8/VI	133,0	6-9/VI	133,0	6-10/VI	150,2	6-15/VI	204,2	4-23/VI	248,3	6/VI-5/VII
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	48,8	8/VI	74,2	7-8/VI	89,9	6-8/VI	89,9	6-9/VI	89,9	6-10/VI	110,3	6-15/VI	167,3	6-25/VI	220,9	6/VI-5/VII
	Longarone	474	142,4	8/VI	163,7	7-8/VI	172,6	6-8/VI	172,6	5-8/VI	187,1	4-8/VI	198,6	2-II/VI	229,7	2-21/VI	233,4	6/X-4/XI
Maè	FORNO DI ZOLDO	884	61,4	8/VI	102,8	6-7/X	116,0	5-7/X	118,2	5-8/X	135,4	6-10/X	149,4	2-II/X	186,8	5-24/X	299,4	5/X-3/XI
Lago di S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	97,8	9/XII	115,4	8-9/XII	119,2	5-7/X	122,6	5-8/X	137,0	6-10/X	179,6	2-II/X	215,0	5-24/X	337,4	5/X-3/XI
	BELLUNO	400	77,6	8/VI	84,6	7-8/VI	91,4	6-8/VI	92,4	6-9/VI	92,4	6-10/VI	121,8	6-15/VI	195,4	6-25/VI	265,8	6/VI-5/VII
Cordevole id.	CAPRILE	1023	46,6	8/VI	62,7	7-8/VI	79,6	6-8/VI	80,0	6-9/VI	80,0	6-10/VI	107,0	6-15/VI	154,8	4-23/VI	201,6	6/VI-5/VII
	AGORDO	611	57,2	7/X	104,7	6-7/X	121,5	5-7/X	122,3	5-8/X	138,3	6-10/X	158,7	5-14/X	192,1	5-24/X	293,5	5/X-3/XI
Mis	GOSALDO	1141	80,0	7/X	139,6	6-7/X	164,8	5-7/X	167,8	5-8/X	181,4	6-10/X	212,8	3-12/X	253,2	5-24/X	365,2	5/X-3/XI
Ariù	MILIES	685	69,4	5/X	100,4	5-6/X	127,0	5-7/X	155,2	5-8/X	156,8	5-9/X	197,6	2-II/X	281,6	5-24/X	448,0	5/X-3/XI
Soligo	Cison di Valmarino	261	62,1	29/VI	73,1	6-7/X	99,8	5-7/X	111,5	6-9/X	128,0	6-10/X	173,2	2-II/X	247,6	5-24/X	399,7	5/X-3/XI
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza id.	Pordenone	23	45,0	29/II	51,3	29/II-I/III	56,6	5-7/X	68,3	7-10/X	93,4	6-10/X	111,4	2-II/X	145,3	5-24/X	218,3	6/X-4/XI
	PORTOGRUARO	6	72,0	10/X	116,0	10-II/X	128,0	9-II/X	140,5	8-II/X	177,5	7-II/X	185,0	2-II/X	210,7	4-23/X	296,9	7/X-5/XI
Livenza-Piave id.	Motta di Livenza	9	65,2	24/VI	65,2	24-25/VI	80,5	6-8/X	100,6	6-9/X	128,8	6-10/X	132,9	6-15/X	181,7	6-25/X	286,0	6/X-4/XI
	TORRE DI MOSTO	3	33,4	6/X	52,8	10-II/VII	62,0	10-12/VII	68,8	6-9/X	91,2	6-10/X	107,0	2-II/X	144,4	6-25/X	255,0	6/X-4/XI
BRENTA																		
Grigno	BORGO VALSUGANA	476	49,3	7/X	79,5	6-7/X	114,1	5-7/X	117,2	5-8/X	119,2	5-9/X	141,9	5-14/X	179,2	5-24/X	243,7	5/X-3/XI
Cismon	Grigno	265	45,2	6/X	81,6	6-7/X	114,3	5-7/X	129,8	6-9/X	126,5	5-9/X	183,2	5-14/X	222,4	5-24/X	330,7	5/X-3/XI
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	67,0	9/XII	71,4	7-8/VI	86,0	6-8/VI	86,2	6-9/VI	91,0	4-8/VI	127,4	2-II/VII	184,6	3-22/VII	241,4	23/VI-22/VII
Cismon	CAORIA	802	64,4	7/X	69,2	6-7/X	89,2	5-7/X	109,2	7-10/X	121,0	7-II/X	148,2	5-14/X	181,2	5-24/X	281,4	5/X-3/XI
Lavarda	Arsiè	314	74,3	7/X	131,8	6-7/X	174,6	5-7/X	178,8	5-8/X	185,4	5-9/X	212,5	5-14/X	272,9	5-24/X	396,8	5/X-3/XI
	Campomezzavia	1022	70,3	5/X	133,4	5-6/X	203,4	5-7/X	208,9	5-8/X	225,0	5-9/X	260,9	2-II/X	349,5	5-24/X	457,3	5/X-3/XI
	BASSANO DEL GRAPPA	129	54,8	10/VII	94,6	5-6/X	121,8	5-7/X	135,4	5-8/X	168,4	5-9/X	225,8	2-II/X	289,0	5-24/X	429,8	5/X-3/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA .	78	47,4	6/X	59,8	6-7/X	82,6	6-8/X	98,8	6-9/X	126,8	6-10/X	149,0	2-11/X	180,2	5-24/X	297,4	5/X-3/XI
id.	TREVISO	15	37,2	6/X	44,2	6-7/X	51,2	6-8/X	66,2	6-9/X	77,0	6-10/X	105,4	27/X-5/XI	138,8	27/X-15/XI	212,9	5/X-3/XI
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . . .	1	59,4	6/X	70,6	6-7/X	75,6	6-8/X	94,8	6-9/X	111,4	6-10/X	115,8	2-11/X	137,6	6-25/X	254,2	6/X-4/XI
Sile-Brenta	CASTELPRANCO VENETO	44	46,0	6/X	75,6	5-6/X	93,6	5-7/X	115,6	5-8/X	128,1	5-9/X	136,5	2-11/X	179,9	5-24/X	289,1	5/X-3/XI
id.	MOGLIANO VENETO	8	52,6	6/X	67,8	1-2/VIII	74,8	31/VII-2/VIII	80,6	6-9/X	94,4	6-10/X	104,8	2-11/X	146,6	5-24/X	263,4	5/X-3/XI
id.	Lova	3	83,0	6/X	83,3	5-6/X	89,3	5-7/X	110,8	6-9/X	119,5	6-10/X	165,5	22-31/X	192,3	16/X-4/XI	314,1	5/X-3/XI
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	68,2	6/X	86,2	18-19/VI	97,6	6-8/X	109,8	6-9/X	115,4	6-10/X	140,8	15-24/VI	205,4	17/VI 6/VII	277,2	6/X-4/XI
BACCHIGLIONE																		
Astico	LAVARONE.	1171	84,6	7/X	122,8	6-7/X	160,2	5-7/X	160,4	5-8/X	163,8	5-9/X	197,0	5-14/X	249,6	5-24/X	374,2	5/X-3/XI
Ghelpach	ASIAGO	999	58,0	7/X	106,2	6-7/X	158,8	5-7/X	166,6	5-8/X	172,8	5-9/X	205,0	2-11/X	260,8	5-24/X	383,8	5/X-3/XI
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	61,4	6/X	106,2	6-7/X	131,8	5-7/X	133,2	5-8/X	150,4	6-10/X	178,8	2-11/X	244,5	5-24/X	363,1	5/X-3/XI
Lavarda	Conco	830	65,0	18/VI	103,2	18-19/VI	166,6	18-20/VI	140,7	5-8/X	167,9	5-9/X	205,3	2-11/X	325,4	5-24/X	486,7	5/X-3/XI
Leogra-Tesina	SCHIO	234	60,8	7/X	119,2	6-7/X	153,0	5-7/X	153,0	5-8/X	166,4	5-9/X	198,2	2-11-X	262,8	5-24/X	388,4	5/X-3/XI
id.	Quintarello	32	66,0	18/VI	97,6	18-19/VI	108,7	17-19/VI	110,4	17-20/VI	111,9	15-19/VI	146,8	11-20/VI	200,7	6-25/VI	294,0	5/X-3/XI
AGNO-GUA																		
	LAMBRE D' AGNI	846	182,4	7/X	291,8	6-7/X	359,4	5-7/X	359,6	5-8/X	387,0	5-9/X	449,0	5-14/X	561,8	5-24/X	778,6	5/X-3/XI
	RECOARO	445	151,6	7/X	246,2	6-7/X	313,6	5-7/X	313,6	5-8/X	335,8	5-9/X	375,2	5-14/X	467,0	5-24/X	633,2	5/X-3/XI
ALTO ADIGE																		
	RESIA	1494	30,4	9/XII	55,5	8-9/XII	65,4	1-3/IX	67,0	31/VIII-3/IX	69,6	30/VIII-3/IX	88,0	1-10/XII	112,6	8-27/XI	143,1	10/XI-9/XII
Trafoi	Trafoi	1548	40,7	2/IX	71,1	18-19/VI	82,7	17-19/VI	82,7	17-20/VI	90,9	17-21/VI	94,6	15-24/VI	141,3	6-25/VI	169,5	6/VI-5/VII
	Laces	640	22,6	8/XI	39,0	7-8/X	43,8	6-8/X	51,6	18-21/VI	55,0	17-21/VI	57,4	17-26/VI	83,7	21/IX-10/X	95,1	6/VI-5/VII
Passirio	S. LEONARDO	644	64,4	3/IX	72,0	6-7/V	97,0	6-8/V	99,0	5-8/V	99,0	5-9/V	103,0	5-14/V	153,4	5-24/V	174,0	31/VIII-29/IX
Isarco	VIPITENO	945	61,6	14/VIII	64,6	2-3/IX	85,4	1-3/IX	85,8	31/VIII-3/IX	89,8	14-18/VIII	118,0	1-10/IX	134,0	30/VIII-18/IX	189,8	30/VIII-28/IX
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	46,5	8/VI	64,0	7-8/VI	80,7	6-8/VI	80,7	6-9/VI	80,7	6-10/VI	109,3	6-15/VI	153,3	6-25/VI	211,5	6/VI-5/VII
Aurino	S. Giacomo	1192	52,3	6/VI	76,4	6-7/VI	92,8	6-8/VI	92,8	6-9/VI	92,8	6-10/VI	127,4	6-15/VI	152,4	1-20/VI	212,9	6/VI-5/VII
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA . . .	813	37,2	4/VII	54,6	4-5/VII	64,2	6-8/VI	64,2	6-9/VI	68,0	5-9/V	91,0	6-15/VI	129,2	1-20/VI	197,6	6/VI-5-VII
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	41,0	8/VI	53,8	7-8/VI	72,8	6-8/VI	72,8	5-8/VI	72,8	4-8/VI	89,8	2-11/VI	151,8	2-21/VI	214,2	6/VI-5/VII
Gadera	S. MARTINO	1117	40,0	8/VI	54,2	7-8/VI	71,6	6-8/VI	71,6	6-9/VI	71,6	6-10/VI	89,6	6-15/VI	135,4	1-20/VI	186,6	6/VI-5/VII
Isarco	BRESSANONE	560	22,8	7/VI	37,8	6-7/VI	44,2	6-8/VI	49,9	5-8/V	51,5	5-9/V	64,5	6-15/V	90,2	1-20/VI	140,0	6/VI-5/VII
Gardena	ORTISEI	1236	29,2	11/VII	51,8	2-3/IX	54,0	1-3/IX	55,6	1-4/XII	57,4	5-9/V	78,6	2-11/VII	114,2	22/VI-11/VII	169,6	6/VI-5-VII
Isarco	Fiè	900	36,1	7/V	49,2	6-7/V	55,9	6-8/V	59,4	6-9/V	60,4	5-9/V	72,4	6-15/VI	122,4	6-25/VI	206,4	6/VI-5/VII
Talvera	SARENTINO	966	43,4	9/XII	56,0	2-3/IX	74,6	1-3/IX	80,2	5-8/V	82,3	5-9/V	95,6	5-14/V	109,9	5-24/V	158,0	31/VIII-29/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
MEDIO E BASSO ADIGE																		
Noce	Bronzolo	250	30,5	8/V	36,2	4-5/VIII	40,2	4-6/VIII	51,9	6-9/V	51,9	6-10/V	79,9	6-15/V	85,4	6-25/V	117,0	6/X-4/XI
id.	PEIO	1580	31,0	1/III	39,0	8-9/XII	43,0	10-12/IV	52,2	6-9/V	53,0	6-10/V	67,2	6-15/V	84,4	6-25/V	84,8	6/V-4/VI
Novella	MALÈ	737	50,6	7/X	79,6	6-7/X	99,2	5-7/X	99,4	5-8/X	106,0	6-10/X	128,0	5-14/X	165,0	5-24/X	244,0	5/X-3/XI
Avisio	FONDO	980	32,0	9/XII	40,2	22-23/VII	51,0	6-8/V	51,0	6-9/V	51,0	6-10/V	80,1	6-15/V	104,2	5-24/X	144,4	5/X-3/XI
Travignolo	Mazzin	1479	32,0	9/XII	38,4	8-9/XII	43,4	6-8/V	43,4	6-9/V	54,7	4-8/V	74,2	2-11/VI	111,3	2-21/VI	147,3	2/VI-1/VII
Avisio	PASSO ROLLE	1984	50,3	7/VI	80,7	6-7/VI	100,7	6-8/VI	100,7	6-9/VI	100,7	6-10/VI	132,9	2-11/VI	186,9	6-25/VI	293,6	6/VI-5/VII
Cavallino	POZZOLAGO	460	41,4	9/XII	52,0	8-9/XII	52,0	8-10/XII	52,0	8-11/XII	58,0	8-12/XII	70,0	5-14-X	107,2	5-24/X	158,8	5/X-3/XI
Ala	FOLGARIA	1168	76,8	7/X	133,6	6-7/X	159,6	5-7/X	160,2	5-8/X	169,0	5-9/X	192,2	1-14/X	246,2	5-24/X	348,6	5/X-3/XI
	Ronchi	709	73,0	7/X	137,0	6-7/X	164,2	5-7/X	164,2	5-8/X	171,2	5-9/X	200,7	5-14/X	271,6	5-24/X	386,5	5/X-3-XI
	Dolcè	115	59,3	6/X	101,1	6-7/X	101,1	6-8/X	101,1	6-9/X	115,1	6-10/X	131,2	26/X-4/XI	186,0	6-25/X	317,2	6/X-4/XI
	VERONA	60	21,2	19/IV	23,8	19-20/IV	26,1	19-21/VI	34,6	19-22/VI	36,3	18-22/VI	40,3	17-26/VI	60,2	17/VI-6/VII	70,4	17/VI-16/VII
Squaranto	Roverè Veronese	847	43,5	28/IX	54,8	6-7/X	73,8	5-7/X	73,8	5-9/X	98,4	6-10/X	130,8	5-14/X	197,3	5-24/X	277,1	5/X-3/XI
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	68,8	18/VI	95,7	18-19/VI	103,4	17-19/VI	105,5	17-20/VI	108,2	5-9/X	129,5	22-31/X	176,0	7-26/VI	281,9	5/X-3/XI
id.	BOVOLenta	7	69,4	6/X	88,0	18-19/VI	98,6	6-8/X	103,0	5-8/X	107,2	5-9/X	122,0	17-26/VI	145,0	11-30/VI	245,4	5/X-3/XI
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	68,4	18/VI	104,8	18-19/VI	116,0	18-20/VI	125,4	17-20/VI	125,6	17-21/VI	166,8	17-26/VI	219,2	8-27/VI	258,4	6/X-4/XI
	COLOGNA VENETA	24	47,0	23/X	72,2	22-23/X	83,8	17-19/VI	84,4	17-20/VI	108,6	6-10/X	126,6	11-20/VI	198,0	5-24/X	259,8	5/X-3/XI
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	51,3	19/VIII	73,8	18-19/VI	79,9	17-19/VI	80,2	17-20/VI	85,8	6-10/X	126,2	11-20-VI	165,9	7-26/VI	233,5	5/X-3/XI
id.	Cona	4	75,2	18/VI	123,3	18-19/VI	126,3	17-19/VI	141,5	6-9/X	146,1	6-10/X	174,2	17-26-VI	188,5	6-25/X	309,2	6/X-4/XI
	CAVANELLA MOTTE	1	62,2	6/X	94,0	18-19/VI	101,4	6-8/X	115,4	6-9/X	120,0	6-10/X	127,2	2-12/X	153,0	6-25/X	252,8	5/X-3/XI
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Cà di David	49	32,6	22/VII	48,8	22-23/X	55,7	5-7/X	56,5	5-8/X	74,4	6-10/X	93,3	22-31/X	145,6	5-24/X	223,2	5/X-3/XI
id.	LEGNAGO	16	38,2	10/X	49,2	9-10/X	51,4	8-10/X	67,0	7-10/X	91,4	6-10/X	101,8	2-11/X	147,8	5-24/X	215,9	5/X-3/XI
id.	ROVIGO	7	57,6	19/VI	99,6	18-19/VI	102,2	18-20/VI	103,6	17-20/VI	103,6	17-21/VI	108,2	17-26/VI	124,6	5-24/X	220,2	5/X-3/XI
Tartaro-Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	30,2	28/IX	44,0	18-19/VI	55,4	17-19/VI	58,6	17-20/VI	68,0	5-9/X	88,8	20/IX-7/X	124,2	5-24/X	190,3	5/X-3/XI
id.	Castelmassa	12	51,8	21/IX	51,8	21-22/IX	52,7	18-20/VI	67,4	7-10/X	85,6	6-10/X	100,5	2-11/X	136,3	5-24/X	200,1	5/X-3/XI
	MOTTA DI LAMA	3	69,6	19/VI	126,2	18-19/VI	127,8	17-19/VI	128,2	17-20/VI	128,6	6-11/VI	138,0	17-26/VI	164,4	5-24/VI	216,8	5/X-3/XI
	CA' MELLO (idrovara)	1	69,0	18/VI	131,5	18-19/VI	137,7	18-20/VI	137,7	18-21/VI	137,7	18-22/VI	168,9	12-21/VI	206,3	8-27/VI	248,0	5/X-3/XI

[illegible]

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1943			NOVEMBRE 1943			DICEMBRE 1943			GENNAIO 1944			FEBBRAIO 1944			MARZO 1944			APRILE 1944			MAGGIO 1944			ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni
			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	29	10	20	30	10	20	30	10	20	30		

QUIETO

STRIDONE	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1
Portole	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2
Draguccio	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2
Cormeria	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Levade	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

DAL QUIETO AL RISANO

MOMIANO	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2
CAPODISTRIA	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Strugnano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2

TIMAVO SUPERIORE

VILLA DEL NEVOSO	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4
S. Canziano	426	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	25	1	5	8	2	—	4	1	—	—	—	—	—	42	5

DAL RISANO ALL'ISONZO

Lanischie	548	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	7	1	—	14	3	—	4	—	7	2	—	—	4	1	—	—	41	8
BASOVIZZA	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	10	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	16	4
Sesana	369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6
Poggioreale del Carso (Opicina)	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3
S. Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2
Decani	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
ALBERONI	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

ISONZO

Coritenza	Na Logu	622	—	—	—	—	23	3	—	11	—	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Passo Predil	1162	—	—	—	—	65	5	5	30	15	35	3	35	45	35	20	1	35	35	40	25	2	40	50	40	55	2	95	75	45	200	13
	Plezzo	450	—	—	—	—	22	2	—	12	—	3	1	—	1	8	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	67	9
	Uccea	663	—	—	—	—	42	3	—	20	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	5
	Idria	333	—	—	—	—	34	3	5	9	—	14	2	—	—	9	3	—	2	17	2	2	1	—	17	4	—	—	2	1	—	93	15
Baccia	PIEDICOLLE	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	3
	LOQUA	965	—	—	—	—	14	4	—	10	—	25	1	—	—	20	1	—	5	14	4	4	7	—	51	8	5	2	15	—	—	124	18

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1943					NOVEMBRE 1943					DICEMBRE 1943					GENNAIO 1944					FEBBRAIO 1944					MARZO 1944					APRILE 1944					MAGGIO 1944					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(segue) ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vipacco id. Torre id. Lagna Malina Natisone id. Cosizza id. Aborna Natisone Iudrio id.	CHIAPOVANO	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1943					NOVEMBRE 1943					DICEMBRE 1943					GENNAIO 1944					FEBBRAIO 1944					MARZO 1944					APRILE 1944					MAGGIO 1944					ANNO				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni											
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30			giorno	10	20			30	giorno	10					20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30	
PIA VE																																															
Silvella	Cima Canale	1200	—	—	—	—	—	31	6	1	12	—	29	4	7	8	21	12	1	16	12	20	25	4	20	12	26	13	4	28	8	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	112	20			
	S. STEFANO DI CADORE	908	—	—	—	—	—	27	4	—	11	1	34	4	1	—	11	7	1	10	10	14	20	3	16	13	25	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	13		
Padola	Passo di Montecroce (C. Canton.)	1400	2	1	—	—	—	47	5	—	12	—	38	4	2	5	10	3	1	7	3	5	30	3	10	5	15	22	4	8	5	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	19		
id.	Dosoleto	1337	—	—	—	—	—	34	4	—	8	5	44	4	6	10	6	5	1	4	2	4	32	3	5	2	22	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	13	
Ansiei	MISURINA	1760	1	1	—	—	—	56	9	10	25	25	57	9	47	43	50	13	3	45	39	42	39	5	49	46	67	40	10	76	45	50	1	1	1	1	1	10	2	4	—	—	—	—	—	—	
id.	Casa S. Marco	1135	—	—	—	—	—	46	8	2	20	19	32	4	22	22	36	7	2	35	34	36	26	2	35	35	61	11	4	51	47	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	20	
Piova	Lorenzago	880	—	—	—	—	—	23	2	—	12	—	28	3	2	5	3	8	1	—	—	3	11	2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	8	
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	2	1	—	—	—	62	5	—	20	40	40	7	55	50	55	2	1	45	35	30	55	4	50	40	65	32	5	95	75	70	5	1	45	—	—	—	—	—	—	—	—	198	24		
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	—	—	—	—	—	22	6	—	6	1	23	4	3	1	1	3	1	—	—	—	25	2	—	—	25	4	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	15	
id.	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	32	4	—	15	—	44	4	—	2	8	4	1	—	—	—	28	2	—	—	28	15	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	14	
	PERAROLO DI CADORE	523	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	15	1	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3	
	Rivalgo	496	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	7	1	—	—	—	4	1	—	—	—	4	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	
Vajont	Erto	726	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	14	4	3	—	—	9	1	—	—	—	8	1	—	—	4	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	8	
Maè	Mareson di Zoldo	1338	2	1	—	—	—	45	5	10	25	10	40	3	15	10	15	—	—	10	5	5	40	2	—	—	40	8	2	25	10	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	20	
id.	FORNO DI ZOLDO	884	—	—	—	—	—	28	2	—	18	—	20	1	—	—	—	3	1	—	—	—	20	2	—	—	20	15	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	8	
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
	SOVERZENE	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	—	—	—	—	—	18	4	5	2	—	12	4	5	—	—	10	1	—	—	—	14	2	—	—	9	23	5	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	16	
id.	Chies d'Alpago	705	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	6	3	2	—	—	12	1	—	—	3	1	1	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	5	1	—	—	—	5	1	—	—	1	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5	
	BELLUNO	400	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	8	1	—	—	—	5	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	13	2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	—	—	—	—	—	35	6	—	13	15	23	5	15	7	12	4	1	4	—	—	9	2	5	—	24	12	4	13	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	19
Cordevole	CAPRILE	1023	—	—	—	—	—	23	7	—	8	3	28	5	3	1	4	11	2	2	—	4	26	6	1	—	20	4	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	22	
id.	Alleghe	950	—	—	—	—	—	12	2	—	5	—	21	3	2	—	—	5	1	—	—	—	20	2	—	—	20	6	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	10
Biois	Falcade	1145	—	—	—	—	—	53	5	—	15	7	25	4	6	4	5	9	1	4	3	3	35	2	—	—	35	18	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	15
Cordevole	CENCENIGHE	773	—	—	—	—	—	16	2	—	6	—	26	3	5	—	—	5	1	—	—	—	18	4	—	—	15	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

[illegible]

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1943					NOVEMBRE 1943					DICEMBRE 1943					GENNAIO 1944					FEBBRAIO 1944					MARZO 1944					APRILE 1944					MAGGIO 1944					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) ALTO ADIGE																																													
Gadera	Corvara	1558	—	—	—	—	—	48	5	—	22	25	18	4	10	10	11	11	2	9	7	9	37	5	10	5	32	8	3	18	4	—	3	1	—	—	—	18	2	4	—	—	143	22	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	—	—	—	—	—	36	8	—	20	20	16	6	21	26	30	7	2	31	25	29	10	4	31	30	31	14	4	38	29	16	4	1	—	—	—	17	2	4	—	—	104	27	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	—	—	—	—	—	49	7	—	10	15	17	6	8	9	12	5	2	8	5	2	11	3	—	—	3	9	3	5	—	—	2	1	—	—	—	5	1	3	—	—	98	23	
Campil	Longiarù	1396	—	—	—	—	—	42	7	—	18	22	17	5	1	9	15	7	2	10	5	3	16	3	3	2	10	12	5	4	3	2	2	1	—	—	—	10	2	8	—	—	106	25	
Gadera	S. MARTINO	1117	—	—	—	—	—	30	9	—	18	27	21	8	25	29	22	13	4	15	10	20	11	4	18	14	17	8	4	12	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	85	30		
Vigilio	Longega	1030	—	—	—	—	—	26	3	—	6	10	16	2	3	4	5	6	2	3	2	4	3	1	5	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	9		
Fundres	Fundres	1159	—	—	—	—	—	21	4	—	3	4	7	3	—	2	3	5	2	3	5	2	24	5	10	2	7	24	3	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	84	18		
id.	Vandoies di Sotto	873	—	—	—	—	—	6	4	—	4	3	5	2	1	5	3	5	2	2	4	1	13	1	8	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10		
Rienza	Maranza	1415	—	—	—	—	—	26	5	—	7	6	9	3	—	3	4	8	2	—	—	2	21	3	10	5	6	16	2	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	—	—	96	16		
id.	Spinga	1115	—	—	—	—	—	10	2	—	4	3	3	2	—	—	—	3	2	—	—	—	12	2	4	—	5	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8		
Lasanca	Luson	972	—	—	—	—	—	30	4	—	10	4	11	2	—	—	—	4	2	—	—	—	13	4	4	—	2	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	15		
Isarco	BRESSANONE	560	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3		
Gardena	ORTISEI	1236	—	—	—	—	—	30	3	—	13	10	5	1	—	—	—	17	2	—	—	—	30	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	8		
Isarco	Fiè	900	—	—	—	—	—	27	5	—	—	—	4	2	—	—	—	5	2	—	—	—	8	3	—	—	7	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	13		
Bria	Tires	1019	—	—	—	—	—	18	5	—	—	—	10	4	2	—	—	5	2	—	—	—	5	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	14		
Isarco	CARDANO	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1		
Ega	NOVA LEVANTE	1178	—	—	—	—	—	46	5	—	12	3	16	4	1	—	—	6	2	—	—	—	19	4	—	—	5	3	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	18		
Talvera	Rio Bianco	1350	—	—	—	—	—	21	1	—	—	9	17	3	5	—	4	10	3	—	—	—	35	5	—	—	22	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	13		
id.	S. Genesio	1080	—	—	—	—	—	21	4	—	4	—	12	4	—	—	—	7	2	—	—	—	23	4	—	—	13	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	16		
id.	SARENTINO	966	—	—	—	—	—	10	3	—	—	—	9	2	—	—	—	2	2	—	—	—	19	3	—	—	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	11		
id.	BOLZANO (Gries)	292	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	6	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6		
MEDIO E BASSO ADIGE																																													
	Redagno	1562	—	—	—	—	—	43	4	3	10	12	18	2	8	10	9	2	1	—	—	—	12	2	—	—	10	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	11		
	Nova Ponente	1355	—	—	—	—	—	52	5	4	34	8	3	1	3	—	—	4	1	—	—	—	18	3	—	—	14	4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	88	13
	S. Nicolò del Caldaro	568	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	
	SALORNO	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
Noce	PEJO	1580	—	—	—	—	—	10	4	—	2	4	11	5	7	5	4	3	2	—	—	—	41	7	—	—	33	5	3	16	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	21	
Noce Bianco	CARESER	2600	13	3	3	9	2	16	5	—	6	10	32	7	21	20	13	4	1	10	10	13	76	5	15	15	53	8	5	64	62	58	27	5	25	24	3	52	6	38	18	—	—	228	37
id.	La Mare	1964	—	—	—	—	—	23	6	—	5	2	22	6	2	3	1	2	1	—	—	—	31	3	—	—	18	29	6	12	5	4	11	3	—	—	—	20	2	12	—	—	—	138	27
id.	PONT	1201	—	—	—	—	—	12	4	—	—	—	12	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	—	—	—	—	—	47	6	—	30	30	50	5	50	60	50	8	1	35	30	20	80	6	25	20	25	30	3	75	45	35	20	1	20	—	—	23	2	5	—	—	—	258	24
id.	Fucine	977	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	30	2	—	5	—	2	1	—	—	—	38	2	—	—	38	8	1	32	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	7	
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	—	15	3	—	4	—	39	4	10	5	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	25	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	9	
id.	MALE	737	—	—	—	—	—	21	4	—	10	—	14	4	2	—	—	—	—	—	—	—	22	3	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	11	
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	—	10	3	—	2	—	10	3	1	4	—	—	—	—	—	—	35	2	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	8
Noce	CLES	656	—	—	—	—	—	9	3	—	1	—	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9	

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1943					NOVEMBRE 1943					DICEMBRE 1943					GENNAIO 1944					FEBBRAIO 1944					MARZO 1944					APRILE 1944					MAGGIO 1944					ANNO					
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni												
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																																
Adige-Tartaro Canal Bianco	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	I												
	id. Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	I												
	id. LEGNAGO	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	I												
	id. Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	I												
	id. TORRETTA VENETA	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	I												
	id. Lendinara	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	I												
	id. CONCADIRAME	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I												
	id. S. Martino di Venezze	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I												
	id. Pizzon	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I												
	id. SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I												
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	I												
	id. Roverbella	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	I												
	id. NOGAROLE ROCCA	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	I												
	id. Castel d' Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	I												
	id. Bagnolo S. Vito	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I												
	id. Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	I												
	id. Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	I													
	id. Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I												
	id. Fiesse Umbertiano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I												
	id. MOTTA DI LAMA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I												
id. Ca' Capellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	I													
id. Sadocca (Idrovora)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	I												
id. Porto Tolle	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	I												

ISONZO a Caporetto kmq. 434				IDRIA a Recca kmq. 300				IDRIA a Otesca kmq. 458				BACCIA a Baccia kmq. 142				ISONZO a Canale kmq. 1357			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
2500-2000	2250	178,50	401,625	1800-1700	1750	85,00	148,750	1800-1700	1750	127,50	223,125	2000-1900	1950	30,00	58,500	2500-2000	2250	276,00	621,000
2000-1900	1950	62,50	121,875	1700-1600	1650	82,50	136,125	1700-1600	1650	102,50	169,125	1900-1800	1850	69,50	128,575	2000-1900	1950	135,00	263,250
1900-1800	1850	58,00	107,300	1600-1500	1550	55,00	85,250	1600-1500	1550	77,50	120,125	1800-1700	1750	42,50	74,375	1900-1800	1850	160,00	296,000
1800-1700	1750	37,50	65,625	1500-1400	1450	57,50	83,375	1500-1400	1450	100,50	145,725	—	—	—	—	1800-1700	1750	242,50	424,375
1700-1600	1650	35,00	57,750	1400-1300	1350	20,00	27,000	1400-1300	1350	50,00	67,500	—	—	—	—	1700-1600	1650	160,00	264,000
1600-1500	1550	22,50	34,875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1600-1500	1550	115,00	178,250
1500-1400	1450	17,50	25,375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1400	1450	171,00	247,950
1400-1300	1350	10,00	13,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1300	1350	85,00	114,750
1300-1200	1250	7,50	9,375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1200	1250	7,50	9,375
1200-1100	1150	5,00	5,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	5,00	5,750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		434,00	843,050	TOTALE . . .		300,00	480,500	TOTALE . . .		458,00	725,600	TOTALE . . .		142,00	261,450	TOTALE . . .		1357,00	2424,700
Altezza annua di afflusso: mm. 1943.				Altezza annua di afflusso: mm. 1602.				Altezza annua di afflusso: mm. 1584.				Altezza annua di afflusso: mm. 1841.				Altezza annua di afflusso: mm. 1787.			
Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 61,4.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 50,7.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 50,1.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 58,2.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 56,5.			

VIPACCO a Montespino kmq. 475				NATISONE a Cividale kmq. 308				ISONZO alla chiusura del bacino (Pieris) kmq. 3369				TAGLIAMENTO a Ponte Fasui kmq. 18				TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit kmq. 130			
1600-1500	1550	22,50	34,875	2500-2000	2250	55,00	123,750	2500-2000	2250	351,00	789,750	1100-1000	1050	12,50	13,125	1500-1400	1450	27,50	39,875
1500-1400	1450	55,00	76,850	2000-1900	1950	35,00	68,250	2000-1900	1950	184,00	358,800	1000-900	950	5,50	5,225	1400-1300	1350	20,00	27,000
1400-1300	1350	160,00	216,000	1900-1800	1850	52,50	97,125	1900-1800	1850	235,00	434,750	—	—	—	—	1300-1200	1250	25,00	31,250
1300-1200	1250	230,00	287,500	1800-1700	1750	82,50	144,375	1800-1700	1750	352,50	616,875	—	—	—	—	1200-1100	1150	22,00	25,300
1200-1100	1150	7,50	8,625	1700-1600	1650	50,00	82,500	1700-1600	1650	287,50	474,375	—	—	—	—	1100-1000	1050	30,00	31,500
—	—	—	—	1600-1500	1550	33,00	51,150	1600-1500	1550	273,00	423,150	—	—	—	—	1000-900	950	5,50	5,225
—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1400	1450	383,50	556,075	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1300	1350	437,50	590,625	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1200	1250	422,50	528,125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	257,50	296,125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1100-1000	1050	160,00	168,000	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	22,50	21,375	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	2,50	2,125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—													

[illegible]

VOLUMI DI AFFLUSSO METEORICO ANNUO

Tab. VII.

FELLA alla chiusura del bacino kmq. 702				TAGLIAMENTO a Venzone kmq. 1933				ARZINO a Casiacco kmq. 109				TAGLIAMENTO alla chiusura del bacino kmq. 2300				MEDUNA a Redona kmq. 220								
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.					
3000-2500	2750	20,00	55,000	3000-2500	2750	22,50	61,875	1900-1800	1850	22,50	41,625	3000-2500	2750	22,50	61,875	2500-2000	2250	42,50	95,625					
2500-2000	2250	77,50	174,375	2500-2000	2250	82,50	185,625	1800-1700	1750	74,00	129,500	2500-2000	2250	82,50	185,625	2000-1900	1950	35,00	68,250					
2000-1900	1950	17,50	34,125	2000-1900	1950	20,00	39,000	1700-1600	1650	12,50	20,625	2000-1900	1950	20,00	39,000	1900-1800	1850	52,50	97,125					
1900-1800	1850	26,00	48,100	1900-1800	1850	33,50	61,975	—	—	—	—	1900-1800	1850	56,00	103,600	1800-1700	1750	55,00	96,250					
1800-1700	1750	50,00	87,500	1800-1700	1750	61,00	106,750	—	—	—	—	1800-1700	1750	163,50	286,125	1700-1600	1650	15,00	24,750					
1700-1600	1650	45,00	74,250	1700-1600	1650	90,00	148,500	—	—	—	—	1700-1600	1650	147,50	243,375	1600-1500	1550	17,50	27,125					
1600-1500	1550	60,00	93,000	1600-1500	1550	170,00	263,500	—	—	—	—	1600-1500	1550	230,00	356,500	1500-1400	1450	2,50	3,625					
1500-1400	1450	107,50	155,875	1500-1400	1450	317,50	460,375	—	—	—	—	1500-1400	1450	397,00	575,650	—	—	—	—					
1400-1300	1350	178,50	240,975	1400-1300	1350	440,50	594,675	—	—	—	—	1400-1300	1350	463,00	625,050	—	—	—	—					
1300-1200	1250	100,00	125,000	1300-1200	1250	432,00	540,000	—	—	—	—	1300-1200	1250	449,50	561,875	—	—	—	—					
1200-1100	1150	20,00	23,000	1200-1100	1150	151,00	173,650	—	—	—	—	1200-1100	1150	156,00	179,400	—	—	—	—					
—	—	—	—	1100-1000	1050	107,00	112,350	—	—	—	—	1100-1000	1050	107,00	112,350	—	—	—	—					
—	—	—	—	1000-900	950	5,50	5,225	—	—	—	—	1000-900	950	5,50	5,225	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TOTALE . . .			702,00	1111,200	TOTALE . . .			1933,00	2753,500	TOTALE . . .			109,00	191,750	TOTALE . . .			2300,00	3335,650	TOTALE . . .			220,00	412,750
Altezza annua di afflusso: mm. 1583. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: 1/sec. kmq. 50,1.				Altezza annua di afflusso: mm. 1424. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: 1/sec. kmq. 44,4.				Altezza annua di afflusso: mm. 1759. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: 1/sec. kmq. 55,0.				Altezza annua di afflusso: mm. 1450. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: 1/sec. kmq. 45,2.				Altezza annua di afflusso: mm. 1876. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: 1/sec. kmq. 58,7.								
CELLINA a Stich kmq. 40				SETTIMANA a Stalli Nucci kmq. 52				CIMOLIANA a Cimolais kmq. 83				CELLINA a Mezzocanale kmq. 288				CELLINA a Montereale kmq. 449								
1700-1600	1650	5,00	8,250	1700-1600	1650	2,00	3,300	1400-1300	1350	30,00	40,500	1700-1600	1650	7,00	11,550	1700-1600	1650	7,00	11,550					
1600-1500	1550	10,00	15,500	1600-1500	1550	5,00	7,750	1300-1200	1250	25,50	31,875	1600-1500	1550	15,00	23,250	1600-1500	1550	15,00	23,250					
1500-1400	1450	7,50	10,875	1500-1400	1450	35,00	50,750	1200-1100	1150	22,50	25,875	1500-1400	1450	42,50	61,625	1500-1400	1450	42,50	61,625					
1400-1300	1350	7,50	10,125	1400-1300	1350	10,00	13,500	—	—	—	—	1400-1300	1350	71,00	95,850	1400-1300	1350	101,00	136,350					
1300-1200	1250	5,00	6,250	—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1200	1250	72,50	90,625	1300-1200	1250	115,00	143,750					
1200-1100	1150	5,00	5,750	—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	75,00	86,250	1200-1100	1150	163,50	188,025					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100-1000	1050	5,00	5,250	1100-1000	1050	5,00	5,250					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</														

PIAVE a Perarolo di Cadore kmq. 1228				VAJONT a Erto kmq. 55				PIAVE a Soverzene kmq. 1692				MAË a Muda Maè kmq. 231				CORDEVOLE a Digionera kmq. 97			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1500-1400	1450	5,00	7,250	1300-1200	1250	47,50	59,375	1500-1400	1450	5,00	7,250	1200-1100	1150	21,00	24,150	1000-900	950	55,00	52,500
1400-1300	1350	17,50	23,625	1200-1100	1150	7,50	8,625	1400-1300	1350	17,50	23,625	1100-1000	1050	92,50	97,125	900-800	850	37,00	31,450
1300-1200	1250	58,00	72,500	—	—	—	—	1300-1200	1250	138,00	172,500	1000-900	950	90,00	85,500	800-700	750	5,00	3,750
1200-1100	1150	181,50	208,725	—	—	—	—	1200-1100	1150	280,00	322,000	900-800	850	27,50	23,375	—	—	—	—
1100-1000	1050	277,00	290,850	—	—	—	—	1100-1000	1050	422,00	443,100	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-900	950	573,50	544,825	—	—	—	—	1000-900	950	686,50	652,175	—	—	—	—	—	—	—	—
900-800	850	113,00	96,050	—	—	—	—	900-800	850	140,50	119,425	—	—	—	—	—	—	—	—
800-700	750	2,50	1,875	—	—	—	—	800-700	750	2,50	1,875	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

VOLUMI DI AFFLUSSO METEORICO ANNUO

Tab. VII.

LEOGRA a Marano kmq. 139				BACCHIGLIONE a Montegaldella kmq. 1384				AGNO GUÀ a Lonigo kmq. 260				ADIGE a Lasa kmq. 908				ADIGE a Tel kmq. 1675			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1700-1600	1650	6,50	10,725	1700-1600	1650	6,50	10,725	1900-1800	1850	5,00	9,250	800-700	750	245,00	183,750	800-700	750	292,50	219,375
1600-1500	1550	35,00	54,250	1600-1500	1550	42,50	65,875	1800-1700	1750	12,50	21,875	700-600	650	340,00	221,000	700-600	650	420,00	273,000
1500-1400	1450	27,50	39,875	1500-1400	1450	65,00	94,250	1700-1600	1650	30,00	49,500	600-500	550	137,50	75,625	600-500	550	392,50	215,875
1400-1300	1350	30,00	40,500	1400-1300	1350	230,00	310,500	1600-1500	1550	15,00	23,250	500-400	450	140,00	63,000	500-400	450	455,00	200,250
1300-1200	1250	15,00	18,750	1300-1200	1250	190,00	237,500	1500-1400	1450	10,00	14,500	400-300	350	45,50	15,925	400-300	350	115,00	40,250
1200-1100	1150	22,50	25,875	1200-1100	1150	240,00	276,000	1400-1300	1350	12,50	16,875	—	—	—	—	—	—	—	—
1100-1000	1050	2,50	2,625	1100-1000	1050	267,50	280,875	1300-1200	1250	20,00	25,000	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1000-900	950	317,50	301,625	1200-1100	1150	35,00	40,250	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	900-800	850	25,00	21,250	1100-1000	1050	17,50	18,375	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	37,50	35,625	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	45,00	38,250	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	20,00	15,000	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALE . . .	139,00	192,600		TOTALE . . .	1384,00	1598,600		TOTALE . . .	260,00	307,750		TOTALE . . .	908,00	559,300		TOTALE . . .	1675,00	948,750	
Altezza annua di afflusso : mm. 1386. Contributo medio annuo di afflusso meteorico : l/sec. kmq. 43,8.				Altezza annua di afflusso : mm. 1155. Contributo medio annuo di afflusso meteorico : l/sec. kmq. 36,5.				Altezza annua di afflusso : mm. 1184. Contributo medio annuo di afflusso meteorico : l/sec. kmq. 37,4.				Altezza annua di afflusso : mm. 616. Contributo medio annuo di afflusso meteorico : l/sec. kmq. 19,5.				Altezza annua di afflusso : mm. 566. Contributo medio annuo di afflusso meteorico : l/sec. kmq. 17,9.			

PASSIRIO a Saltusio kmq. 324				VALSURA a Lana kmq. 282				ADIGE a Ponte d'Adige kmq. 2642				ISARCO a Prà di Sopra kmq. 652				RIENZA a Monguelfo kmq. 273			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	70,00	73,500	800-700	750	102,50	76,875	1100-1000	1050	70,00	73,500	1300-1200	1250	30,50	38,125	1600-1500	1550	12,50	19,375
1000-900	950	67,50	64,125	700-600	650	84,50	54,925	1000-900	950	67,50	64,125	1200-1100	1150	40,00	46,000	1500-1400	1450	17,50	25,375
900-800	850	65,00	55,250	600-500	550	87,50	48,125	900-800	850	65,00	55,250	1100-1000	1050	227,50	238,875	1400-1300	1350	32,50	43,875
800-700	750	102,50	76,875	500-400	450	7,50	3,375	800-700	750	517,50	388,125	1000-900	950	102,50	97,375	1300-1200	1250	27,50	34,375
700-600	650	11,50	7,475	—	—	—	—	700-600	650	558,50	363,025	900-800	850	82,50	70,125	1200-1100	1150	25,00	28,750
600-500	550	7,50	4,125	—	—	—	—	600-500	550	642,50	353,375	800-700	750	77,50	58,125	1100-1000	1050	20,00	21,000
—	—	—	—	—	—	—	—	500-400	450	561,00	252,450	700-600	650	91,50	59,475	1000-900	950	80,00	76,000
—	—	—	—	—	—	—	—	400-300	350	160,00	56,000	—	—	—	—	900-800	850	55,00	46,750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	3,00	2,250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—																		

AURINO a Ca' di Pietra kmq..155				RIO RIVA a Seghe di Riva kmq. 91				RIENZA a S. Lorenzo Kmq. 1303				GADERA a Mantana kmq. 387				RIENZA a Vandoies kmq. 1923			
Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1000-900	950	112,50	106,875	1100-1000	1050	68,50	71,925	1600-1500	1550	12,50	19,375	1200-1100	1150	2,50	2,875	1600-1500	1550	12,50	19,375
900-800	850	42,50	36,125	1000-900	950	22,50	21,375	1500-1400	1450	17,50	25,375	1100-1000	1050	5,00	5,250	1500-1400	1450	17,50	25,375
—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1300	1350	32,50	43,875	1000-900	950	60,50	57,475	1400-1300	1350	32,50	43,875
—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1200	1250	27,50	34,375	900-800	850	140,00	119,000	1300-1200	1250	27,50	34,375
—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	282,50	324,875	800-700	750	151,50	113,625	1200-1100	1150	285,00	327,750
—	—	—	—	—	—	—	—	1100-1000	1050	197,50	207,375	700-600	650	27,50	17,875	1100-1000	1050	202,50	212,625
—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	378,50	359,575	—	—	—	—	1000-900	950	441,50	419,425
—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	337,50	286,875	—	—	—	—	900-800	850	558,00	474,300
—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	17,00	12,750	—	—	—	—	800-700	750	316,00	237,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	30,00	19,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VOLUMI DI AFFLUSSO METEORICO ANNUO

Tab. VII.

NOCE a Dermulo kmq. 1056				NOCE alla chiusura del bacino kmq. 1375				AVISIO a Pezzè di Moena kmq. 212				TRAVIGNOLO a Sottosassa kmq. 103				AVISIO a Pozzologo kmq. 859			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1200-1100	1150	7,50	8,625	1200-1100	1150	7,50	8,625	1000-900	950	47,50	45,125	1300-1200	1250	5,00	6,250	1300-1200	1250	5,00	6,250
1100-1000	1050	45,00	47,250	1100-1000	1050	45,00	47,250	900-800	850	52,50	44,625	1200-1100	1150	15,00	17,250	1200-1100	1150	15,00	17,250
1000-900	950	107,50	102,125	1000-900	950	107,50	102,125	800-700	750	109,50	82,125	1100-1000	1050	57,50	60,375	1100-1000	1050	57,50	60,375
900-800	850	380,00	323,000	900-800	850	534,00	453,900	700-600	650	2,50	1,625	1000-900	950	23,00	21,850	1000-900	950	115,50	109,725
800-700	750	235,00	176,250	800-700	750	365,00	273,750	—	—	—	—	900-800	850	2,50	2,125	900-800	850	264,00	224,400
700-600	650	104,00	67,600	700-600	650	139,00	90,350	—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	272,00	204,000
600-500	550	177,00	97,350	600-500	550	177,00	97,350	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	130,00	84,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—</											

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
QUIETO																												
Quieto	Levade	252	7,5	20	18,4	46	11,2	30	27,8	72	15,3	41	41,7	108	21,3	57	12,7	34	41,3	107	63,1	169	41,3	107	26,1	70	27,2	861
ISONZO																												
Isonzo	Log	326	4,1	11	24,3	61	15,7	42	30,5	79	77,7	208	103,0	26,7	84,8	227	7,1	19	86,4	224	117,6	315	89,9	233	83,6	224	60,4	1910
id.	Caporetto	432	4,5	12	21,6	54	15,3	41	26,2	68	95,2	255	130,4	338	87,7	235	11,6	31	76,4	198	105,3	282	83,7	217	79,2	212	61,4	1943
Idria	Recca	300	8,2	22	29,5	74	18,7	50	21,6	56	35,8	96	76,8	199	35,8	96	7,1	19	86,4	224	122,5	328	102,6	266	64,2	172	50,7	1602
Baccia	Baccia	142	6,7	18	30,3	76	19,8	53	29,7	77	65,3	175	93,7	243	46,7	125	12,3	33	111,5	289	123,2	330	106,1	275	54,9	147	58,2	1841
Idria	Otesca	458	8,2	22	29,1	73	18,3	49	21,2	55	35,5	95	75,6	196	35,5	95	7,1	19	85,6	222	121,3	325	101,5	263	63,5	170	50,1	1584
Isonzo	Canale	1357	5,2	14	23,5	59	16,0	43	24,7	64	75,4	202	109,6	284	68,0	182	10,1	27	81,4	211	107,5	288	87,6	227	69,4	186	56,5	1787
Vipacco	Montespino	475	8,2	22	24,7	62	17,2	46	30,9	80	23,5	63	52,1	135	38,8	104	12,3	33	58,3	151	78,8	211	114,6	297	40,7	109	41,5	1313
Natisone	Cividale	308	6,7	18	32,3	81	14,9	40	37,0	96	63,8	171	98,8	256	70,9	190	4,9	13	64,0	166	117,6	315	98,8	256	89,2	239	58,2	1841
Isonzo	Alla chiusura del bacino (Pieris)	3369	6,0	16	27,9	70	12,7	34	30,1	78	61,6	165	88,3	229	63,1	169	7,1	19	55,6	144	96,3	258	81,8	212	62,4	167	49,4	1561
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	1,1	3	11,6	29	4,1	11	19,3	50	42,2	113	83,3	216	41,8	112	19,4	52	27,4	71	84,8	227	29,3	76	22,0	59	32,2	1019
id.	Ponte Sacrovit	130	1,5	4	13,6	34	5,2	14	23,1	60	51,1	137	100,7	261	50,8	136	23,5	63	32,8	85	85,1	275	35,5	92	26,5	71	39,0	1232
id.	Casali d'Avaris	201	1,5	4	15,2	38	5,6	15	25,5	66	55,6	149	110,0	285	55,3	148	25,8	69	35,9	93	112,0	300	39,0	101	29,1	78	42,6	1346
Lumiei	La Maina	59	3,4	9	8,4	21	7,5	20	19,7	51	58,6	157	82,6	214	42,2	113	22,8	61	30,1	78	101,2	271	34,7	90	25,8	69	36,5	1154
id.	Plan del Sac	96	3,0	8	8,8	22	8,2	22	18,5	48	64,2	172	93,0	241	48,2	129	19,0	51	27,4	71	104,5	280	38,2	99	28,4	76	38,5	1219
Degano	Ponte Muina	287	1,5	4	11,6	29	7,5	20	23,1	60	75,8	203	94,1	244	50,4	135	22,0	59	27,8	72	90,7	243	38,6	100	32,5	87	39,7	1256
Tagliamento	Invillino	709	2,2	6	13,2	33	7,8	21	21,6	56	71,7	192	99,5	258	50,8	136	20,9	56	27,8	72	100,8	270	40,9	106	32,9	88	40,9	1294
Bût	S. Nicolò	144	1,9	5	18,4	46	7,5	20	21,2	55	80,6	216	86,0	223	48,9	131	19,8	53	34,3	89	96,3	258	47,5	123	39,6	106	41,9	1325
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	2,6	7	16,8	42	7,5	20	20,8	54	75,4	202	93,4	242	51,5	138	18,3	49	30,9	80	98,2	263	45,1	117	37,7	101	41,6	1315
Pontebbana	Pontebba	72	3,0	8	18,8	47	12,3	33	19,3	50	88,1	236	89,1	231	50,0	134	9,0	24	64,4	167	78,4	210	43,6	113	38,5	103	42,9	1356
Fella	Dogna	336	2,6	7	22,0	55	9,3	25	19,7	51	76,2	204	86,8	225	53,4	143	10,5	28	54,4	141	82,9	222	46,7	121	56,0	150	43,4	1372
Raccolana	Pian della Sega	65	1,5	4	27,9	70	8,2	22	16,2	42	93,0	249	97,6	253	104,9	281	16,8	45	37,0	96	116,1	311	55,9	145	107,9	289	57,1	1807
Fella	Alla chiusura del bacino	702	3,4	9	24,7	62	7,8	21	17,4	45	87,0	233	91,4	237	69,8	187	11,9	32	53,2	138	94,1	252	57,5	149	81,4	218	50,1	1583
Tagliamento	Venzona	1933	3,4	9	20,4	51	7,5	20	19,3	50	80,3	215	91,8	238	59,0	158	15,3	41	39,7	103	95,6	256	50,9	132	56,4	151	45,0	1424
Arzino	Casiacco	109	5,2	14	29,5	74	10,1	27	19,7	51	103,8	278	97,6	253	70,9	190	22,4	60	41,3	107	129,2	346	71,4	185	65,0	174	55,6	1759
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	3,4	9	23,5	59	7,5	20	22,4	58	81,4	218	89,5	232	61,6	165	14,6	39	38,6	100	100,1	268	53,2	138	53,8	144	45,8	1450
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	3,4	9	22,3	56	7,1	19	23,9	62	138,5	371	111,5	289	59,7	160	22,4	60	36,3	94	140,0	375	61,0	158	83,3	223	59,3	1876
Cellina	Stich	40	2,6	7	18,8	47	3,4	9	70,2	182	53,0	142	108,8	282	64,2	172	13,1	35	30,1	78	95,6	256	40,5	105	38,8	104	44,9	1419
Val Settimana	Stalli Nucci	52	2,6	7	19,2	48	3,4	9	71,4	185	54,1	145	111,1	288	65,3	175	13,4	36	30,9	80	97,8	262	41,3	107	39,6	106	45,8	1448
Cimoliana	Cimolais	83	2,2	6	16,4	41	3,0	8	61,7	160	46,7	125	95,7	248	56,0	150	11,6	31	26,6	69	84,4	226	35,5	92	34,0	91	39,4	1247
Cellina	Mezzocanale	288	2,2	6	15,6	39	4,9	13	46,3	120	51,9	139	100,7	261	63,5	170	13,1	35	28,5	74	96,3	258	37,0	96	33,2	89	41,1	1300
id.	Montereale	449	2,2	6	18,4	46	7,1	19	36,3	94	57,9	155	96,5	250	65,7	176	16,8	45	29,3	76	79,9	214	36,3	94	35,1	94	40,1	1269

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	0,4	1	9,6	24	0,4	1	17,4	45	47,4	127	84,1	218	66,1	177	21,7	58	28,5	74	90,0	241	22,8	59	25,8	69	34,6	1094
id.	Presenaio	142	1,1	3	9,2	23	1,1	3	18,5	48	51,5	138	70,6	183	70,6	189	25,4	68	25,8	67	76,2	204	25,5	66	23,1	62	33,3	1054
Padola	Ponte Padola	57	1,1	3	9,6	24	2,6	7	15,8	41	53,4	143	82,9	215	61,6	165	31,0	83	30,5	79	50,8	136	33,2	86	25,8	69	33,2	1050
Piave	Ponte della Lasta	357	1,1	3	9,6	24	1,9	5	17,0	44	52,3	140	86,4	224	67,2	180	27,6	74	28,9	75	64,6	173	28,9	75	23,9	64	34,2	1081
Ansiei	Auronzo	205	1,9	5	9,6	24	6,3	17	21,6	56	53,0	142	89,1	231	62,0	166	19,4	52	33,2	86	64,6	173	26,2	68	24,3	65	34,3	1085
Piave	Cimagogna	616	1,5	4	9,6	24	3,7	10	18,9	49	52,6	141	87,6	227	64,6	173	24,3	65	30,5	79	64,2	172	27,8	72	23,9	64	34,2	1081
Boite	Podestagno	82	1,9	5	10,0	25	7,1	19	11,2	29	52,3	140	82,9	215	57,9	155	21,7	58	44,8	116	59,7	160	26,2	68	20,5	55	33,0	1045
id.	Ponte Geralba	250	1,5	4	9,2	23	5,6	15	11,6	30	47,0	126	77,9	202	53,8	144	20,9	56	42,4	110	57,5	153	23,9	62	18,7	50	30,8	974
id.	Vodo di Cadore	323	1,5	4	6,8	17	4,1	11	13,1	34	45,5	122	77,2	200	55,3	148	19,8	53	39,4	102	58,6	157	23,9	62	17,9	48	30,3	958
id.	Perarolo di Cadore	395	1,5	4	8,8	22	4,9	13	13,1	34	44,4	119	76,0	197	54,9	147	19,4	52	37,0	96	58,6	157	24,3	63	19,8	53	30,3	957
Piave	Perarolo di Cadore	1228	1,5	4	8,8	22	4,1	11	16,6	43	48,5	130	81,4	211	60,1	161	22,0	59	32,4	84	60,9	163	25,8	67	22,0	59	32,1	1014
Vajont	Erto	55	1,5	4	10,0	25	7,5	20	20,8	54	53,4	143	92,2	239	63,1	169	14,6	39	32,0	83	89,2	239	44,0	114	39,9	107	39,1	1236
Piave	Soverzene	1692	1,1	3	9,6	24	4,1	11	17,0	44	47,8	128	82,9	215	58,2	156	20,5	55	31,2	81	66,8	179	27,8	72	23,9	64	32,6	1030
Maè	Muda Maè	231	0,7	2	7,2	18	5,2	14	20,1	52	41,1	110	72,1	187	55,3	148	11,6	31	32,4	84	88,9	238	23,9	62	18,7	50	31,5	996
Cordevole	Digonera	97	1,9	5	8,4	21	5,2	14	10,0	26	44,1	118	68,3	177	51,5	138	19,4	52	35,9	93	56,0	150	24,7	64	17,2	46	28,6	904
Pettorina	Malga Ciapela	28	1,9	5	8,8	22	3,4	9	13,9	36	45,5	122	81,0	210	53,0	142	17,5	47	32,8	85	59,7	160	25,5	66	17,2	46	30,0	950
Fiorentina	Pezzegù	52	1,5	4	8,0	20	3,0	8	12,0	31	41,1	110	72,5	188	47,4	127	15,7	42	29,3	76	53,8	144	22,8	59	15,3	41	26,9	850
Cordevole	Caprile	221	1,5	4	8,4	21	4,5	12	11,2	29	42,9	115	70,6	183	50,4	135	17,9	48	34,3	89	55,3	148	25,1	65	16,8	45	28,3	894
id.	Cencenighe	277	1,9	5	8,4	21	3,7	10	11,2	29	42,9	115	69,8	181	51,9	139	16,8	45	30,1	78	59,4	159	25,5	66	16,8	45	28,2	893
id.	Ponte Ghirlo	419	1,9	5	8,4	21	4,5	12	12,7	33	44,8	120	71,8	186	53,0	142	17,2	46	31,2	81	63,5	170	26,2	68	16,8	45	29,4	929
Tegnas	Taibon	50	0,7	2	17,2	43	8,6	23	21,6	56	50,8	136	70,6	183	60,5	162	18,3	49	27,8	72	135,5	363	29,7	77	25,8	69	39,0	1235
Cordevole	Ponte Alto	573	1,5	4	10,8	27	6,0	16	15,0	39	44,1	118	66,7	173	54,1	145	16,8	45	29,3	76	81,4	218	26,2	68	18,7	50	31,0	979
id.	Alla chiusura del bacino	867	1,5	4	12,0	30	7,1	19	17,7	46	45,9	123	65,6	170	56,0	150	19,8	53	27,0	70	90,0	241	27,0	70	20,2	54	32,6	1030
Piave	Segusino	3333	1,5	4	12,0	30	5,6	15	17,7	46	45,9	123	76,4	198	57,5	154	22,0	59	29,7	77	81,4	218	29,3	76	24,3	65	33,7	1065
id.	Nervesa della Battaglia	3763	1,5	4	13,2	33	5,6	15	17,7	46	45,2	121	75,2	195	57,1	153	21,7	58	28,9	75	87,0	233	29,7	77	24,6	66	34,0	1076
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	1,1	3	4,4	11	2,6	7	11,6	30	36,2	97	59,8	155	53,4	143	20,5	55	39,0	101	83,3	223	35,5	92	7,1	19	29,6	936
id.	Ospedaletto	465	1,1	3	8,0	20	8,2	22	10,4	27	33,2	89	61,3	159	60,1	161	24,3	65	30,1	78	81,8	219	32,8	85	9,0	24	30,1	952
Cismon	Rocca d'Arsié	622	1,1	3	14,4	36	8,6	23	18,5	48	44,4	119	67,1	174	64,2	172	24,3	65	25,1	65	97,4	261	27,4	71	18,3	49	34,3	1086
Brenta	Sarson	1563	0,7	2	12,8	32	8,2	22	13,9	36	36,6	98	63,7	165	63,5	170	22,8	61	30,5	79	102,3	274	28,5	74	17,2	46	33,5	1059
BACCHIGLIONE																												
Astico	Breganze	644	1,5	4	18,4	46	6,0	16	17,4	45	41,4	111	68,3	177	54,1	145	26,1	70	34,3	89	119,5	320	33,6	87	23,1	62	37,1	1172
Leogra	Marano	139	2,2	6	22,0	55	7,1	19	24,7	64	44,1	118	81,4	211	63,1	169	26,9	72	36,3	94	157,9	423	35,9	93	23,1	62	43,8	1386
Bacchiglione	Montegaldella	1384	1,9	5	18,0	45	6,0	16	17,7	46	38,5	103	68,7	178	56,4	151	22,4	60	32,8	85	124,7	334	30,5	79	19,8	53	36,5	1155
AGNO-GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	1,9	5	16,4	41	6,7	18	21,6	56	34,3	92	82,6	214	31,4	84	25,8	69	36,3	94	142,2	381	29,7	77	19,8	53	37,4	1184

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	2,6	7	7,6	19	9,3	25	3,5	9	17,2	46	28,5	74	29,5	79	20,5	55	35,1	91	25,8	69	32,0	83	22,0	59	19,5	616
id.	Tel	1675	1,9	5	6,0	15	6,0	16	3,1	8	18,3	49	30,5	79	25,4	68	17,5	47	33,6	87	28,4	76	26,2	68	17,9	48	17,9	566
Passirio	Saltusio	324	1,5	4	12,0	30	7,5	20	7,3	19	44,4	119	41,3	107	48,9	131	18,7	50	51,7	134	38,5	103	34,3	89	23,1	62	27,4	868
Valsura	Lana	282	0,4	1	9,2	23	1,1	3	3,9	10	45,5	122	32,4	84	29,1	78	13,4	36	40,5	105	33,2	89	18,1	47	19,4	52	20,6	650
Adige	Ponte d'Adige	2642	1,1	3	7,2	18	4,5	12	4,2	11	28,7	77	30,1	78	31,4	84	16,1	43	36,7	95	29,1	78	24,3	63	17,2	46	19,2	608
Isarco	Colle Isarco	118	1,9	5	24,3	61	23,1	62	1,2	3	46,3	124	86,8	225	48,9	131	47,8	128	55,9	145	53,8	144	23,9	62	16,4	44	35,9	1136
id.	Prà di Sopra	652	3,0	8	9,6	24	13,4	36	4,2	11	38,5	103	49,0	127	50,8	136	37,0	99	65,6	170	31,4	84	29,7	77	21,7	58	29,5	933
Rienza	Monguelfo	273	2,6	7	6,0	15	4,5	12	5,4	14	46,3	124	80,2	208	69,8	187	47,8	128	51,7	134	58,2	156	24,3	63	16,1	43	34,5	1091
Aurino	Cà di Pietra	155	7,1	19	8,8	22	19,0	51	4,2	11	45,5	122	55,9	145	39,6	106	23,1	62	53,2	138	21,3	57	51,3	133	21,3	57	29,2	923
Riva	Seghe di Riva	91	9,0	24	14,0	35	22,0	59	8,9	23	51,1	137	62,1	161	49,7	133	28,4	76	57,1	148	28,4	76	39,4	102	19,0	51	34,6	1025
Rienza	S. Lorenzo	1303	4,1	11	7,6	19	10,5	28	6,6	17	51,9	139	70,6	183	56,0	150	37,7	101	50,9	132	37,7	101	31,6	82	17,2	46	31,9	1009
Vigilio	Longega	104	2,6	7	4,4	11	0,7	2	10,4	27	46,7	125	69,1	179	65,7	176	23,1	62	45,5	118	23,1	62	26,6	69	20,2	54	28,2	892
Gadera	Mantana	387	2,2	6	4,4	11	2,6	7	7,7	20	41,4	111	64,4	167	54,9	147	24,3	65	38,2	99	35,8	96	19,7	51	13,8	37	25,8	817
Rienza	Vandoies	1923	3,0	8	6,8	17	8,2	22	6,9	18	48,5	130	66,7	173	54,9	147	32,9	88	47,8	124	36,6	98	28,5	74	16,4	44	29,8	943
id.	Bressanone	2143	3,0	8	6,8	17	7,8	21	6,6	17	49,3	132	64,0	166	51,5	138	31,7	85	49,0	127	34,7	93	27,8	72	16,8	45	29,1	921
Isarco	Chiusa	3059	3,0	8	7,2	18	9,0	24	5,4	14	44,8	120	59,0	153	49,3	132	31,7	85	52,1	135	32,9	88	27,8	72	17,9	48	28,9	897
id.	Costa di Sotto	3583	3,0	8	6,4	16	7,5	20	5,8	15	44,8	120	56,7	147	48,5	130	29,5	79	48,2	125	32,1	86	27,0	70	16,4	44	27,2	860
Talvera	Sarentino	256	0,4	1	8,0	20	0,4	1	6,9	18	36,6	98	33,6	87	33,6	90	18,3	49	51,3	133	24,3	65	23,9	62	19,4	52	21,4	676
Adige	Bronzolo	6926	1,5	4	6,8	17	6,0	16	6,2	16	37,3	100	42,4	110	43,7	117	23,9	64	42,1	109	30,6	82	25,1	65	16,4	44	23,5	744
Noce	Ponte Rovina	384	0,4	1	7,2	18	4,5	12	16,6	43	34,3	92	37,0	96	32,1	86	13,1	35	31,6	82	51,9	139	20,4	53	17,5	47	22,3	704
id.	Dermulo	1056	0,4	1	8,8	22	2,6	7	16,2	42	37,3	100	40,5	105	38,5	103	14,2	38	37,8	98	59,4	159	21,6	56	17,5	47	24,6	778
id.	Alla chiusura del bacino	1375	0,4	1	9,2	23	3,0	8	15,4	40	36,6	98	39,0	101	42,6	114	15,3	41	34,3	89	62,4	167	21,2	55	16,1	43	24,7	781
Avisio	Pezzè di Moena	212	3,0	8	8,0	20	3,7	10	12,3	32	40,7	109	62,5	162	49,7	133	19,4	52	33,2	86	37,7	101	23,5	61	17,2	46	25,9	818
Travignolo	Sottosassa	103	1,9	5	6,0	15	9,7	26	15,4	40	39,6	106	79,9	207	65,3	175	29,5	79	39,0	101	69,8	187	27,4	71	13,4	36	33,1	1047
Avisio	Stramentizzo	720	1,9	5	5,2	13	4,9	13	13,1	34	38,1	101	58,3	151	48,5	130	24,6	66	35,5	92	55,3	148	20,8	54	12,7	34	26,6	840
id.	Pozzolago	859	1,5	4	5,6	14	4,1	11	11,6	30	37,0	99	50,9	132	48,9	131	25,4	68	33,6	87	55,3	148	22,4	58	15,7	42	26,0	822
id.	Alla chiusura del bacino	939	1,1	3	6,0	15	3,7	10	10,8	28	36,2	97	47,8	124	51,1	137	24,3	65	32,0	83	57,1	153	21,6	56	17,5	47	25,9	818
Adige	Trento	9763	1,9	5	7,2	18	5,2	14	8,5	22	38,8	104	46,3	120	44,8	120	23,5	63	42,1	109	41,4	111	25,1	65	17,2	46	25,2	798
Fersina	Trento	164	0,7	2	2,0	5	0,4	1	6,9	18	42,9	115	37,0	96	54,9	147	21,7	58	37,4	97	52,3	140	21,2	55	31,4	34	24,3	768
Adige	Pescantina	10957	1,5	4	7,2	18	4,9	13	8,5	22	35,1	94	45,5	118	42,6	114	22,0	59	37,8	98	45,2	121	23,9	62	16,1	43	24,2	766
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	1,5	4	7,6	19	4,9	13	9,6	25	34,0	91	46,3	120	41,1	110	21,7	58	36,3	94	48,9	131	23,9	62	15,3	41	24,3	768

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
Idrometrografo Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
l'ingresso della marea o dell'apertura e chiusura dei
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
panti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
Sorgente Sorg.
Dato mancante *
Dato incerto ?
Dato interpolato □
Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
lieri nel Bollettino Idrografico Mensile •
Idrometro rimasto all'asciutto —
Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
dal registratore

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato anche parzialmente durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 10 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1944.

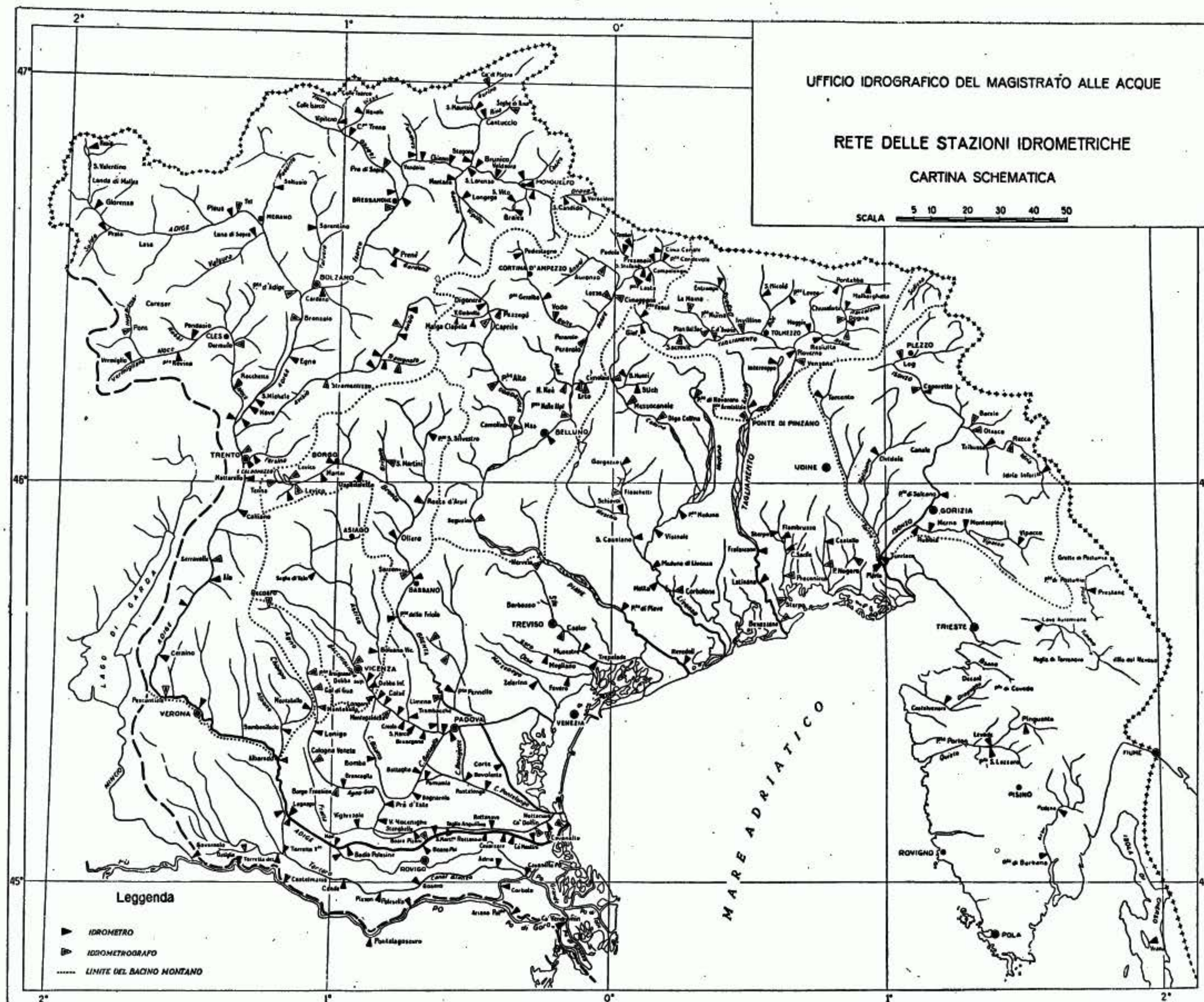


FIG. 10

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
ISOLA DI CHERSO															
Lago di Vrana	Vrana (Stanici)	I	—	15,—*	1927	7	44	—	579	1-II-1938	13	13-IX-1928	Benvin Simeone		
DAL PIUCA AL QUIETO															
Piuca	Prestrane (1)	I	S	519,—*	1901	8	218	»	320	1-XI-1905	—	vari mesi	Dekleva Francesco	Dal 4-1-34 osservazioni da un nuovo idrometro la cui quota è superiore di cm. 118 rispetto al vecchio (— 2,13).	
Arsa	Pedena (1)	I	D	18,30	1896	7	274	»	552	10-X-1940	3	2-X-1921	Silvari Giuseppe		
id.	Ponte di Barbana °	I	D	-0,95	1923	7	370	»	295	4-XII-1923	18	9-I-1937	Grippari Mario		
QUIETO															
Quieto	Pinguente (1)	I	S	40,—*	1912	8	110	»	230	9-X-1933	-39	9-IV-1923	Clarich Giovanni	Nell' agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 30. Nell' agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 70.	
id.	Levade (M) (1)	I	M	6,47	1902	8	252	»	662	26-X-1928	52	2-X-1903	Chinelli Alessandro		
Bottonega	Ponte S. Lazzaro (1)	I	D	9,71	1902	8	109	»	308	12-XII-1911	—	vari mesi	Chinelli Alessandro		
DAL QUIETO ALL' ISONZO															
Dragogna	Castelvenere	I	S	15,—*	1906	7	91	»	500	14-VI-1911	—	vari mesi	Bulfon Giuseppe		
Timavo Superiore	Cave Auremiane (1)	I	D	340,—*	1908	8	495	»	470	18-XI-1935	-20	24-X-1908	Dujc Rodolfo		
ISONZO															
Isonzo	LOG ° (M)	Ir-I	S	350,—*	1929 1926	12	326	»	424	9-X-1933	43	3-III-1923	Melihen Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1893-1913 di un idrometro distrutto durante la guerra.	
id.	CAPORETTO (M)	Ir-I	D	196,80	1920 1916	9	432	250	530	29-X-1926 18-XI-1940	-7	28-I-1916	Ursic Francesco		
id.	Caporetto a valle	I	S	195,—*	1941	9	432	»	248	16-VI-1943	-11	15-II-1942	Sturm Francesco	Si hanno i dati per gli anni 1906-1914. L' idrometro è stato aspor- tato dalla piena del 18-VI-1925 e del 27-IX-1926. L' idrometro è stato asportato dalla piena del 27-IX-1926.	
Idria	Idria Inferiore °	I	D	330,—*	1922	7	189	»	540	28-IX-1926	-9	30-I-1922	Gerdesich Giovanni		
id.	RECCA (M)	Ir-I	S	230,—*	1929 1925	8	300	»	520	28-IX-1926	2	30-VIII-1939	Kacin Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1921 di un idrometro spostato nel 1922.	
id.	Tribussa Inferiore	I	D	170,—*	1923	12	344	»	610	27-IX-1926	9	19-II-1923	Kogoi Ignazio		
Idria	OTESCA (M)	Ir-I	D	176,—	1940	12	458	»	375	16-XI-1940	51	2-I-1940	Lucman Paola	Si hanno i dati per gli anni 1922-1925; nel 1926 l' idrometro venne spostato.	
Baccia	BACCIA DI MODREA (M)	Ir-I	D	165,—	1940	12	142	»	132	26-IX-1942	20	9-X-1941	Manfreda Andrea		
Isonzo	Ponte di Salcano °	I	S	55,87	1926	7	1551	»	850(1)	18-XI-1940	-26	5-III-1932	Sirok Stefano		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) ISONZO															
Vipacco	Vipacco (M)	I	M	92,—*	1934	9	sorgenti	223	8-XII-1937	10	11-VIII-1939	Feriani Giovanni	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.		
id.	MONTESPINO (M) (1)	Ir-I	D	55.43	1903	8	475	475	28-IX-1926	—	vari mesi	Golia Francesco			
id.	Merna (1) °	I	S	40,—*	1908	8	648	758	28-IX-1926	- 5	14-IX-1942	Bastiani Leopoldo			
id.	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	850	28-IX-1926	- 10	24-VIII-1924	Paoletti Giuseppe			
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	556	23-X-1926	—	vari mesi	Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.		
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	300	2-X-1940	30	20-III-1943	Bignolini Francesco			
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Fanna Luigi			
Isonzo	Pieris °	I	D	4,00	1925	12	3369	460	18-XI-1940	—	vari giorni	Susana Emilio			
DRAVA															
Drava	S. Candido °	I	D	1169,68	1895	12	127	240	125	20-X-1896	—	vari mesi	Franconfini Attilio	Mancano le osservazioni del 1919.	
id.	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Pison Giovanni	Mancano le osservazioni del 1919.		
TAGLIAMENTO															
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino			
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	70	29-IX-1943	28	16-X-1944	Peressutti Valentino			
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Bruno			
id.	SOCCHIEVE (C.li d'Avaris) (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	201	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Domenico			
Lumiei	LA MAINA (M)	Ir-I	S	880,—*	1936	varia	59	—	—	—	vari mesi	Lupieri Aldo			
id.	PLAN DAL SAC (M)	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	264	1-XI-1942	36	10-III-1940	Martinis Virginio			
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	105	27-IX-1942	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo			
Tagliamento	INVILLINO (M)	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso			
Bût	Piano d'Arta (S. Nicolò) (M)	I	S	475,—*	1941	8	144	145	1-XI-1942	31	11-III-1943	Peresson Antonio			
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	128	7-XI-1942	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico			
Bût	Tolmezzo °	I	S	325,—*	1941	8	327	145	7-XI-1942	—	vari giorni	Cescato Giuseppe			
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio			
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	72	148	25-IX-1944	33	22-II-1944	Grandi Sante			
Dogna	Dogna (a valle)	I	S	430,—*	1943	9	45	115	7-VII-1943	- 30	30-XII-1944	Martina Casimiro			
Fella	DOGNA (M)	Ir-I	S	410,16	1929 1928	12	336	215	6-XI-1942	- 83	17-V-1938	Vidali Giacomo			
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian della Segna) (M)	Ir-I	S	450,—*	1943	13	65	200	22-VII-1944	13	1-III-1943	Pesamosca Maria			
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	370	9-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo			
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	12	641	265	22-XI-1938	50	18-III-1944	Gimbatti Giovanni			

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (2) Mancano i dati della piena del 1926.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Pioverno (M)	I	D	227,29	1926	8	1900	•	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albino	L' idrometro è stato abbassato di cm. 4.
id.	VENZONE	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	•	409	10-X-1933	8	23-IX-1944	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casiacco) (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	•	210	6-XI-1942	28	16-II-1942	Clarino Luigi	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir-I	S	160,—*	1923	12	2219	•	476	9-X-1933	- 12	25-I-1937	Marcuzzi Maria	
id.	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	•	534	7-XI-1942	34	22-X-1942	Paron Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Latisana •	I	S	0,18	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	- 78	30-IX-1928	Ferro Luigi	
id.	BEVAZZANA •	Ir-I	S	- 1,52	1927 1926	12	2300	•	420	18-XI-1940	44	26-VII-1942	Casasola Marino	Si hanno i dati dal 1913. Mancano però le osservazioni del 1918.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E PIAVE														
Corno	Castello •	I	S	6,64	1930	10	Risorgive	—	190	25-VII-1940	4	14-V-1938	Mazzeri Edoardo	
id.	PORTO NOGARO •	Ir-I	S	- 0,99	1919	12	id.	—	328	6-X-1937	- 9	14-II-1934	Brusa Luigi	
Stella	Sterpo •	I	D	13,78	1929	7	id.	—	261	28-II-1936	18	12-XI-1938	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia del Molino	Sterpo • • . . .	I	S	15,58	1929	7	id.	—	50	12-XII-1944	0	2-II-1931	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Fornaci Anzil	I	S	10,97	1924	8	id.	—	230	13-X-1933	75	14-III-1944	Taddio Armido	
Stalla	Romans •	I	S	17,80	1929	7	id.	—	170	6-VIII-1930	70	3-VI-1944	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia Strangolin	Romans-Sterpo •	I	M	16,44	1929	8	id.	—	190	13-X-1933	60	5-V-1944	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	id.	—	196	13-X-1932	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Roggia Bellizza	Torsa •	I	S	9,93	1924	7	id.	—	240	13-X-1933	6	8-III-1934	Mosangini Sante	
Torsa	Torsa	I	D	9,54	1924	8	id.	—	204	2-XII-1932	24	30-VIII-1944	Mosangini Sante	
id.	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Turgnano	Muzzana •	I	D	1,61 ?	1930	12	id.	—	260	14-X-1932	36	21-IV-1936	Zamparo Egidio	
Stella	PRECENICCO •	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO •	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanesi Alessandro	
Canale Malgher	CORBOLONE (M) •	Ir	S	2,—*	1943	12	id.	—	229	8-XII-1944	98	25-IV-1944	Mangione Francesco	Inizio funz. 1-VII-1943.
LIVENZA														
Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	•	195	18-XI-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M)	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	•	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
Meschio	Schiavoi •	I	S	17,58	1882	12	•	150	400	16-V-1935	5	21-II-1913	Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
Livenza	S. Cassiano •	I	S	6,07	1882	12	Sorgenti	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	•	311	16-V-1935	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	
Cellina	Stich (M)	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	125	29-IX-1943	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M)	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	180	29-IX-1943	26	18-II-1944	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M)	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	Inizio funz. Ir il 2-III-1942.
Cellina	Mezzo Canale (M)	Ir	S	435,—*	1942	12	288	—	110	29-IX-1943	19	28-II-1944	Paron Giuditta	Inizio funz. Ir 27-II-1943.
id.	DIGA CELLINA (M)	Ir-I	S	350,—*	1933	12	424	•	700	13-IX-1939	- 33	9-I-1939	Salice Luciano	Il 19-VIII-1942 lo zero idrom. venne alzato di cm. 72.
Meduna	Ponte Meduna •	I	S	14,43	1916	12	263	•	775	27-X-1882	48	25-IV-1933	Fracas Giovanni	Mancano le osservazioni del 1918.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) L I V E N Z A														
Meduna	Visinale	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 93	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	350	729	10-XI-1916	-130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	-151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
P I A V E														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	100,35	1932	varia	63	*	135	13-XI-1941	59	19-II-1944	De Martin Giovanni	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	*	146	27-IX-1942	0	vari mesi	De Mario Attilio	
Piave	PRESENAIO (M)	Ir-I	D	980,—*	1936	varia	142	*	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	*	96	22-VI-1933	17	30-I-1939	Pomare Lodovico	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	S	895,—*	1934	12	197	*	109	13-VI-1938	- 16	14-III-1940	Buzzetto Angelo	Inizio funz. Ir 3-III-1942.
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	*	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	*	80	4-V-1934	- 10	27-II-1938	Zambelli Gat Arturo	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	*	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	*	194	1-XI-1936	44	16-IV-1943	Zandegiacomo Silvio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Piave	CIMAGOGNA ° •	Ir-I	S	700,18	1925	8	616	*	400	1-IX-1928	6	30-V-1943	Dolmen Italo	
id.	LOZZO DI CADORE ° (M)	Ir-I	D	680,—*	1933	12	654	*	*	*	*	*	Dolmen Italo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	*	105	29-IX-1943	15	6-III-1944	Dibona Luigi	
id.	Pontè Germalba (M)	I	S	1009,46	1929	varia	250	*	130	27-IX-1942	- 2	7-III-1944	Giustina Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	*	251	28-IX-1942	28	16-II-1942	Gregori Gio. Maria	
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	- 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	ERTO (Caldaia) ° (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	*	180	27-IX-1942	18	27-III-1944	Filippin Pietro	
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) °	Ir-I	S	570,—*	1941	12							Filippin Pietro	Inizio funz. Ir 3-III-1942.
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	*	*	*	13	6-II-1943	Del Favero Emilio	
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	- 58	13-III-1944	Roldo Giovanni	
id.	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	320	5-X-1935	-123	13-III-1929	Dal Fara Romana	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Cordevole	DIGONERA (M)	I	D	1150,—*	1938	12	97	*	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Valle Ombretta ° (M)	I	D	1560,—*	1939	12	Sorgenti	*	25	10-VII-1940	7	2-IV-1944	Chenet Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Malga Ciapela (M)	I	D	1425,—*	1938	12	28	*	59	13-VI-1939	7	1-III-1941	De Biasio Adamo	
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	S	1140,—*	1938	12	52	*	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	*	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	
id.	PONTE ALTO ° (M)	Ir-I	D	556,21	1933	12	573	*	310	22-IV-1934	- 28	24-II-1944	Da Costa Remigio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	- 45	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	CAMOLINO (M)	Ir-I	S	360,—*	1935	12	115	*	202	4-X-1935	7	2-III-1942	Cadorin Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1938	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Ponte di Piave °	I	S	6,21	1934	12	3763 ⁽¹⁾	200	300	18-XI-1940	-228	30-VIII-1941	Francescotto Carlo	
id.	Revedoli ° •	I	S	- 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	-100	8-III-1934	Roma Leone	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
B R E N T A														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	»	122	21-XI-1940	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	»	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	»	97	17-IV-1936	6	7-V-1935	Avancini Luigi	
id.	Borgo Valsugana *	I	S	375,—*	1925	12	214	»	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	-13	31-III-1944	Pierotti Silvio	
Grigno	SEGA MARTINI °	Ir	D	750,—*	1942	12	51	»	92*	27-IX-1942	21	13-IX-1943	S. J. T.	Inizio maggio 1942.
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	»	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	»	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	Oliero	I	D	140,—*	1936	12	1533	»	495	16-V-1926	-36	23-X-1931	Bonato Paolo	
id.	SARSON (M)	Ir-I	D	111,55	1915 1921	12	1563	»	465	28-X-1928	-62	25-XII-1944	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	Bassano del Grappa	I	S	102,50	1938	8	1567	100	475	16-IX-1882	8	13-I-1922	Lombardi Arturo	
id.	Ponte della Friola °	I	D	16,22	1933	8	—	»	245	5-X-1935	—	vari mesi	Tellatin Pasquale	
id.	LIMENA °	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	-126	15-IV-1940	Bassani Guglielmo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio	
Brenta	Corte °	I	D	2,08	1882	12	—	350	646	16-V-1905	-90	26-X-1931	Baessatto Giuseppe	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	»	260	26-III-1928	-41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Musestre °	I	S	0,—*	1920	12	id.	»	248	27-III-1938	6	6-IV-1937	Biondo Girolamo	
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	»	340	16-V-1905	58	15-V-1944	Toniolo Erminio	
Zero	Mogliano Veneto °	I	S	15,93	1942	12	id.	»	102	29-IX-1943	0	31-V-1943	De Stefani Luigia	Inizio delle osservazioni il 22-III-1942.
Marzenego	Zelarino °	I	D	3,—*	1938	varia	id.	»	213	17-V-1942	18	13-VII-1942	Padoan Giulio	
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro) °	I	D	10,33	1942	12	id.	»	150	3-VI-1943	17	4-IV-1943	Camporese Elia	Inizio delle osservazioni il 21-III-1942.
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1943	Cenzon Giuseppe	
id.	Debba Superiore ° *	I	S	24,47	1884	12	323	»	436	16-V-1926	-57	8-IX-1935	Bettio Gelindo	
id.	Debba Inferiore ° *	I	S	21,80	1884	12	323	300	716	16-V-1926	-66	4-X-1933	Bettio Gelindo	
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	521	50	235	16-V-1921	-55	23-IX-1940	Rossi Guido	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	»	150	415	16-V-1926	-69	10-III-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare °	I	D	21,35	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	-94	21-X-1931	Ciscato Leonida	
id.	Perarolo di Colzè ° * (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	-41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè ° * (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	-170	19-III-1944	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	»	768	18-XI-1935	-45	1-VIII-1943	Troncon Lelio	
id.	Cervarese S. Croce ° °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	-290	30-III-1944	Mazzuccato Sante	
id.	S. Marco °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	-321	25-II-1944	Mazzuccato Sante	
id.	Creola ° *	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	-309	28-III-1944	Mazzuccato Sante	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) BACCHIGLIONE															
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	•	433	14-XI-1941	18	17-VIII-1943	Mazzuccato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1920 al 1921.	
id.	Trambacche (M) •	I	S	12,73	1934	12	id.	•	•	—	14	11-VII-1934	Trento Albano		
Can. Brentella	Brentelle di Sotto •	I	D	10,43	1934	12	—	•	330	15-XI-1941	10	14-X-1942	Sorgato Albano		
Bacchiglione	Brusegana • (M)	I	D	11,08	1924	12	1384	•	443	17-V-1926	-145	9-VIII-1927	Reffo Albino		
id.	Bassanello • (a monte)	I	D	10,61	1898	12	1384	250	416	17-V-1926	-88	1-VIII-1932	Rossi Ermenegildo		
id.	Padova (Ponte Molin) • •	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	-150	26-IV-1893	Marchesini Giovanni		
Can. Piovego	S. Massimo • •	I	D	6,55	1908	12	—	400	660	17-V-1905	-32	18-XI-1919	Marinucci Botton Ambrogio		
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	-78	29-VI-1914	Zinato Luigi		
id.	Pontelongo •	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	-70	1-VII-1938 27-IV-1943	Antico Romano		
Can. Bisatto	Bomba •	I	D	12,70	1875	12	—	0	287	20-III-1901	-215	6-X-1914	Furlan Arturo		
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) •	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Zanardi Amedeo		
id.	Bagnarolo • •	I	D	10,38	1908	12	—	250	218	1-X-1882	-71	24-VIII-1935	Miola Gaetano		
Can. Bagnarolo	Pernumia • • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo		
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE															
Agno	RECOARO •	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	-30	11-X-1931	Maltauro Stefano		Cessa di funzionare nel Maggio 1942.
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir-I	D	84,05	1928 1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvisé		
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) • . .	Ir-I	D	68,00	1927	12	•	250	486	1-XI-1928	—	id.	Toscan Francesco		
id.	Lonigo •	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda		
Acquetta	Montebello V. (B. Fara) •	I	M	45,—*	1937	12	—	•	•	•	•	•	Toscan Mario		
Guà	COLOGNA VENETA (M) •	Ir-I	S	20,66	1928 1926	12	260	200	576	16-V-1926	-40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio		
Frassine	BORGIO FRASSINE •	Ir-I	D	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	-307	27-IX-1943	Braggion Erminio		
id.	Brancaglia •	I	S	13,26	1875	12	—	0	421	10-XI-1926	-306	1-IX-1912	Galante Giuseppe		
S. Caterina	Prà d'Este •	I	S	11,29	1875	12	—	0	514	11-XI-1926	-321	13-VIII-1923	Magon Antonio		
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	-186	31-X-1934	Costantin Giovanni		
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1905	-265	9-IX-1943	Pastorello Antonio		
Gorzone	Stanghella	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	-395	10-IX-1906	Puggina Costante		
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	-374	7-IV-1944	Santinato Luigi		
id.	Rottanova	I	S	2,38	1870	12	—	0	294	16-V-1905	-234	25-II-1932	Mattiazzo Faone		
id.	CA' DOLFIN •	Ir-I	D	2,02	1928 1912	12	—	0	244	16-V-1905	-245	23-II-1932	Baldon Albino Dipinto Pasquale		
id.	Mottacuora •	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	-166	3-III-1931	Travaglini Marino		
ALTO ADIGE															
Lago di Resia	Resia •	I	S	1478,78	1866	12	43	•	104	7-VI-1936	•	•	Piccinini Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.	
Adige	Glörentza • (1)	I	S	911,—	1896	11	461	•	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) ALTO ADIGE															
Solda	Prato allo Stelvio (1)	I	S	921,34	1896	7	160	360(1)	1872	—	vari mesi	Molinari Angelo	Mancano le osservazioni da 1914 al 1919.		
Adige	Plaus (1)	I	M	515,88	1896	8	1602	260	8-VII-1940	-28	25-I-1906	Salazari Enrica	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.		
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	320 ?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige			
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	300	5-X-1935	0 ?	18-III-1928	Lutterotti Celeste			
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo			
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.		
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	240	24-VII-1930	-22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.		
Vizze	Novale (1) *	I	D	1360,—*	1908	7	112	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.		
Isarco	Campo Trens (1)	I	M	927,09	1910	12	497	704	30-VII-1933	1	1	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1920.		
id.	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	202	28-IX-1942	48	30-I-1942	Soc. Elettr. Alto Adige			
id.	Bressanone (1) *	I	S	556,95	1896	8	740	250	1X-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.		
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	382	2-XI-1928	-25 ?	1V-1933	Oberhammer Giorgio			
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio			
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	275	1X-1881	8	22-III-1944	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.		
id.	Monguelfo (inf.) * (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.		
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	120	2-VI-1937	-20	11-II-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.		
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	250	1X-1882	-25	1-III-1896	Adamo Palmiro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.		
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Oberkofler Sebastiano			
id.	S. Maurizio (1)	I	S	872,50	1907	12	298	242	26-VI-1910	20	1-I-1941	Montaperti Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Il 15-XII-1924 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 102.		
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	I-Ir	D	1520,—*	1925 1920	8	91	169	1-XI-1926	-16	1-II-1942	Seeber Felice			
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	243	9 I-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.		
Aurino	Stegona (1)	I	M	812,52	1896	12	629	440	14-IX-1903	1	1	Da Col Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 10-X-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.		
Rienza	S. Lorenzo (1) (M)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	27-VI-1910	45	3-II-1904	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.		
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo			
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni			
Rienza	Chienes (1)	I	M	771,09	1890	9	1725	613	1X-1882	-57	19-III-1903	Ferrero Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.		
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	Soc. El. Alto Adige			
id.	Bressanone (1) *	I	M	556,30	1896	8	2143	356	1X-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.		
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	375	28-IX-1942	60	12-III-1944	Catulli Giovanni			
Gardena	Trattoria Prenè	I	S	1080,—*	1926	7	178	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Crepaz Rodolfo			
id.	Trattoria Prenè *	I	D	1079,—*	1926	7	178	230	1-XI-1926	120	28-II-1926	Crepaz Rodolfo			
Isarco	CARDANO *	I	D	276,—*	1938	12	3750	290	5-IX-1939	0	7-I-1939	Bianchi Aristodemo			
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256	120	2-XI-1928	-23	2-III-1942	Ortner Giuseppe			
MEDIO E BASSO ADIGE															
Adige	BRONZOLO (1)	Ir-I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	-80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.	
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	574	28-IX-1942	-10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) L'acqua ha debordato.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	S. Michele all' Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	- 130	15-I-1931	Stenico Mario	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell' idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Nave S. Felice (1)	I	S	199,01	1844	8	7204	"	530	I-X-1928	- 75	19-III-1888	Stenico Mario	
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931 1929	8	65	"	77	3-IX-1944	3	17-XII-1930	EDISON	
Vermigliana	Vermiglio • •	I	S	1168,82	1929	varia	96	"	88	4-X-1935	I	29-X-1929	EDISON	
Noce	PONTE ROVINA • (M) (1)	Ir-I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	II	31-I-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	"	255	24-V-1904	"	"	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 40.
id.	DERMULO • (M)	Ir-I	S	365,—*	1923 1934	12	1056	100	350	I-XI-1928	24	11-I-1932	Emer Adolfo	
Noce	ROCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	"	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Zanellati Venerio	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	I-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
Avisio	Pian Fedaia •	I	D	1990,—*	1938	12	8	"	"	"	"	"	Jori Francesco	
id.	PENIA	Ir-I	S	"	1939	12	28	"	102	27-IX-1942	21	28-IV-1942	Jori Beniamino	
id.	Pozza di Fassa	I	D	1290,—*	1927	8	187	"	180	12-VIII-1933	3	18-I-1933	Zulian Quirino	
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	"	167	I-XI-1928	13	9-III-1936	Croce Vigilio	
id.	Predazzo (P.te alla Birreria) (1)	I	D	1010,—*	1925	8	325	70	280	17-IX-1882	- 31	8-IV-1944	Cemin Giacomo	Funzionò anche dal 1896 al 1907.
Travignolo	SOTTOSASSA (M)	Ir-I	D	1140,—*	1930 1929	8	103	"	232	27-IX-1942	- 3	7-III-1932	Dell' Antonio Simone	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	"	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Longo Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	STRAMENTIZZO	Ir-I	S	770,—*	1930	12	720	"	250	28-IX-1942	19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	"	275	28-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	Ir-I	S	186,09	1921 1844	8	9763 (2)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164 (2)	"	180	13-VI-1938	- 3	9-III-1944	Dall' Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9982	"	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Calliano •	I	S	174,52	1928	7	10101	"	490	I-XI-1928	- 111	30-III-1944	Stefanati Fortunato	Funzionò anche dal 1870 al 1915.
id.	Villa Lagarina •	I	S	168,89	1935	12	10190	"	530	8-XI-1906	- 8	27-III-1944	Panizza Mario	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	MORI •	Ir-I	D	160,—*	1940	12	10405	"	"	"	"	"	Canal Giacomo	Mancano le osservazioni del 1914 e 1918.
id.	Serravalle • • (1)	I	S	148,53	1895	10	10514	"	560	17-IX-1882	- 15	11-II-1922	Canal Giacomo	
id.	Ala •	I	S	135,08	1928	9	10608	"	415	I-XI-1928	- 10	2-V-1938	Brunelli Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	Borghetto (Vecchio) (1) •	I	S	120,75	1895	12	10712	"	481	IX-1882	10	23-II-1901	Osti Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Borghetto (Nuovo) •	I	S	120,13	1921	12	10712	"	460	16-V-1926	12	14-I-1937	Osti Vittorio	
id.	Ceraino •	I	S	95,02	1928	12	10823	0	520	IX-1882	- 252	5-IV-1944	Marchi Palmerino	
id.	PESCANTINA (M)	Ir-I I	S	76,20	1917 1888	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 283	4-V-1944	Nicolis Giovanni	
id.	Verona	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	- 373	19-I-1944	Bernardello Giovanni	
Alpone	S. Bonifacio	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Stefani Amedeo	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo	
Adige	Albaredo d' Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1944	Amadei Andreina	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Legnago (Porto)	I	S	18,46	1857	12	11954	0	309	2-XI-1928	- 248	IV-1884	Orso Arturo	
id.	Masi •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell' Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell' Adige a Trento.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11354	230	679	2-XI-1928	-194	23-X-1882	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 314 - Magra ordinaria cm. 20.
Adigetto	Badia Polesine • • (M)	I	D	15,—*	1922	12	—	•	•	•	•	•	Dal Buono Carlo	
Adige	Boara Polesine •	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	-155	23-X-1896	Visentin Luciano	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
id.	BOARA PISANI (M)	Ir-I	M	8,84	1912	12	11954	0	399	2-XI-1928	-289	28-IV-1896	Bosetti Egidio (Ir)	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
		I	S	1853									Bragion Giuseppe (I)	
id.	S. Martino di Venezze	I	S	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	-63	7-V-1938	Rosina Giovanni	Dal 1° giugno le osservazioni vengono riferite allo zero idrometrico anziché al segno di guardia (cm. 220 sopra lo zero).
id.	Rottanova	I	D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-X-1926	-328	6-V-1938	Baldon Benvenuto	
id.	Cavarzere •	I	D	1,98	1855	12	11954	300	583?	3-XI-1928	-114	6-V-1938	Berto Gino	
id.	Ca' Mastini • •	I	D	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	-277	6-V-1944	Gibin Primo	
id.	Viola • •	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Pivari Oscar	
id.	S. Pietro di Cavarzere • • . . .	I	S	2,28	1870	8	11954	0	262	18-V-1926	-206	28-II-1922	Grego Umberto	
id.	CAVANELLA D'ADIGE •	Ir-I	S	-0,87	1911	12	11954	•	445	28-IX-1942	77	3-V-1938	Baldon Dante	
				1908										
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	•	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Retondini Guerrino	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	•	380	499	30-VIII-1934	140	26-III-1929	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda •	I	D	4,88	1870	12	•	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Pizzon •	I	D	7,—*	1920	12	•	350	420	6-II-1941	-21	1-IV-1944	Puggina Ovidio	
id.	Bosaro •	I	S	2,80	1870	12	•	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	
id.	Adria •	I	S	0,55	1870	12	•	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Fossetta Mantovana	Ostiglia (Sost. S. Michele) • • . . .	I	S	7,56?	1870	12	•	330	451	30-VIII-1934	101	26-III-1929	Nievi Cesare	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) • • . . .	I	D	13,10	1857	12	•	60	175	23-V-1905	-132	9-II-1934	Salaorni Pietro	
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	•	500	865	4-VI-1917	-150	•	Faccin Cinzio	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	-167	17-V-1817	Tonucci Guglielmo	
id.	Castelmassa •	I	S	7,52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	-160	7-VI-1944	Bergamini Giuseppe	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	•	781	19-XI-1934	-550	28-IV-1938	Zucchelli M.	
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	-92	IV-1893	Parmiani Abelardo	
Pò di Goro	Ariano Polesine •	I	S	-0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	-20	VII-1870	Finotello Andrea	
id.	Corbola •	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	-44	18-V-1854	Baraldi Esterino	
id.	Cavanella Po •	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	-85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	
Po di Gnocca	Ca' Vendramin •	I	D	-0,28	1871	12	70091	150	450	20-V-1926	0	23-I-1884	Veronese Baldovino	

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISOLA DI CHERSO																			
Lago di Vrana	Vrana (Stanici)	127	135	136	134	120	105	93	63	*	*	119	*	*	*	*	*	*	*
DAL PIUCA ALL'ISONZO																			
Arsa	Pedena °	110	120	55	43	39	*	*	28	37	208	299	265	*	*	*	*	*	*
id.	Ponte di Barbana °	72	*	68	65	*	83	77	79	81	113	122	107	*	175	16-XI	*	*	*
Quieto	Pinguente	17	24	25	25	17	17	17	17	16	31	36	26	22	100	12-XII	14	10-I	86
id.	Levade	181	254	191	227	159	158	158	135	155	313	430	354	226	600	12-XII	109	1-IX	491
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	130	132	185	140	135	133	141	*	*	167	191	169	*	*	*	*	*	*
Dragogna	Castelvenere	23	18	34	32	35	27	34	35	26	3	5	5	22	175	8-X	35	9-III	210
Timavo Superiore	Cave Auremiane	45	48	52	52	42	42	46	27	27	65	71	67	49	146	9-XII	6	19-IX	140
ISONZO																			
Isonzo	CAPORETTO	25	24	25	48	92	81	61	40	44	72	66	67	50	220	8-V	21	26-II	199
id.	Caporetto (a valle)	3	9	5	16	47	43	23	9	10	35	31	29	16	170	8-V	13	26-II	183
Idria	Tribussa Inferiore	54	56	61	65	57	74	60	49	61	99	118	116	72	307	21-XI	44	25-II	263
id.	OTESCA	62	65	70	72	66	74	66	60	77	107	115	111	79	267	8-XII	55	26-II	212
Baccia	BACCIA DI MODREA	33	31	32	38	40	45	40	38	42	54	57	50	41	94	9-XII	28	21-II	66
Isonzo	Ponte di Salcano °	5	7	20	27	89	93	96	19	26	101	144	112	61	550	9-XII	0	20-III	550
Vipacco	Vipacco	24	27	31	42	29	45	28	20	32	54	88	61	40	189	16-XI	16	27-VIII	173
id.	MONTESPINO	7	13	14	31	19	29	17	9	27	68	84	48	31	245	21-XI	1	23-I	244
id.	Rubbia °	14	22	23	34	22	34	24	19	22	71	99	70	38	378	10-XII	8	21-I	370
Torre	Tarcento	52	49	51	58	66	62	59	53	49	64	68	56	57	120	8-VI	42	28-XII	78
Natisone	Cividale	40	37	50	54	71	93	75	40	51	83	91	*	*	*	*	*	*	*
DRAVA																			
Drava	Versciaco	2	3	2	3	1	15	11	4	2	2	3	*	*	25	18-VI	*	*	*
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Corno	PORTO NOGARO °	107	123	118	106	112	115	122	133	*	149	140	*	*	*	*	*	*	*
Turgnano	Muzzana	58	55	54	55	60	63	83	61	63	76	76	63	72	144	12-VII	49	22-III	95
Stella	Sterpo	44	38	34	34	32	43	45	40	39	49	55	51	42	120	11-VI	29	19-V	91
id.	Fornaci Anzil	85	80	77	77	79	81	80	78	78	80	90	91	81	113	3-XI	75	14-III	38
id.	Flambruzzo	58	55	52	48	48	54	60	52	49	58	71	71	56	113	3-XI	45	2-V	68
Stella	Casale Sacile	64	60	55	54	53	61	69	59	56	66	81	81	63	122	3-XI	49	5-V	73
Torsa	Torsa	35	37	32	38	32	33	32	27	28	33	34	33	57	48	19-VI	24	30-VIII	24
id.	Casale Gambellini	21	15	14	11	11	15	25	13	15	25	33	36	20	123	6-V	8	1-I	115
Stella	PRECENICCO °	65	77	73	66	62	77	81	73	93	121	110	102	83	166	29-X	11	8-VI	155
id.	STERPO DEL MORO °	180	198	197	190	191	202	213	214	214	237	215	209	205	268	5-X	146	20-I	122

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	21	21	21	22	25	31	29	26	26	30	32	30	26	53	8-VI	20	18-III	33
Giaf	alla confluenza	31	31	31	31	34	36	32	30	29	31	31	29	31	66	8-VI	28	16-X	38
Tagliamento	PONTE SACROVIT	13	12	10	15	"	"	29	18	14	28	[29]	20	"	"	"	"	"	"
id.	CASALE D'AVARIIS	22	19	19	25	46	60	54	43	39	49	51	43	39	170	7-VI	18	13-II	152
Lumiei	LA MAINA (Briglia Superiore)	—	—	—	"	8	9	14	10	10	9	7	4	"	25	8-V	—	vari mesi	25
id.	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	57	56	56	61	68	78	73	66	63	71	73	63	65	180	8-VI	53	16-III	127
Pesarina	Entrampo	49	47	48	50	57	63	61	"	"	"	"	58	"	"	"	"	"	"
Tagliamento	INVILLINO	46	41	42	50	79	93	91	81	76	82	"	"	"	190	8-VI	38	24-II	152
But	S. Nicolò	35	32	30	35	57	59	48	41	39	50	53	46	44	103	8-VI	29	19-III	74
Chiarsò	Ponte Lovea	36	33	32	49	63	58	45	37	40	"	51	45	"	100	8-VI	29	28-II	71
Fella	Malborghetto	97	94	93	106	117	125	116	109	105	115	122	108	109	150	23-VII	92	21-II	58
Pontebbana	Pontebba	38	35	34	45	63	62	52	44	56	64	60	57	51	148	25-IX	33	22-II	115
Dogna	Dogna	3	4	4	5	40	15	1	23	19	8	4	14	0	90	8-VI	27	21-IX	117
Fella	DOGNA	3	3	4	20	23	18	3	6	8	10	6	3	5	95	8-V	15	22-IX	110
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	20	32	18	20	32	29	34	22	20	32	31	35	27	200	22-VII	15	30-III	185
Resia	Resiutta	53	49	51	58	66	59	55	51	48	62	72	66	57	170	9-XII	43	20-VII	127
Fella	Moggio Udinese	62	56	54	79	114	116	112	141	140	156	144	140	109	210	8-XII	50	18-III	160
Tagliamento	Pioverno	79	74	74	81	105	113	106	95	92	117	119	113	97	210	8-VI	72	25-II	138
id.	VENZONE	75	66	76	79	115	138	135	128	107	100	121	115	100	228	8-VI	58	21-II	170
Lago di Cavazzo	Interneppo	91	57	44	22	89	132	88	64	24	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Tagliamento	Fraforeano	50	50	48	47	71	80	61	47	45	73	98	"	"	265	8-VI	46	25-III	219
id.	BEVAZZANA °	153	163	164	161	162	176	180	182	195	199	197	181	177	299	24-VI	118	22-I	181
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	"	1	"	45	61	70	69	55	"	76	86	72	"	121	3-XI	"	"	"
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA °	223	217	217	229	237	253	258	240	227	276	277	258	242	384	2-XI	208	27-III	176
Meschio	Schiavoi °	103	89	89	79	76	75	85	80	73	83	76	87	83	130	23-XII	70	13-VI	60
Livenza	S. Cassiano °	92	79	72	60	58	68	80	65	50	122	124	135	84	252	3-XI	10	23-VIII	242
Meduna	PONTE NAVARONS	64	59	60	65	78	76	69	57	53	85	84	81	69	200	3-XI	49	27-VIII	151
Cellina	Stich °	45	41	42	51	59	66	60	"	45	63	63	54	"	102	8-VI	40	24-II	62
Settimana	Stalli Nucci °	28	26	26	30	38	53	45	"	30	61	48	36	"	150	8-VI	26	18-II	124
Cimoliana	CIMOLAIS	60	58	58	63	73	83	78	71	64	74	74	66	68	129	6-X	58	16-II	71
Meduna	Visinale °	13	7	8	15	11	32	18	20	24	31	44	57	18	305	8-VI	22	28-IV	327
Livenza	Meduna di Livenza °	73	90	105	119	110	112	83	94	104	49	"	26	"	"	"	130	27-III	"
id.	Motta di Livenza °	86	93	88	116	110	92	76	104	110	42	1	2	13	141	3-XI	140	7-II	281
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	61	60	61	67	74	79	77	69	70	78	73	66	70	107	8-VI	59	19-II	48
Silvella	Cima Canale	6	3	2	6	19	36	29	"	20	20	20	17	"	49	8-VI	1	29-III	48
Piave	PRESENAIO (Ponte)	48	47	46	54	68	80	70	59	54	61	58	47	58	140	8-VI	42	16-III	98

Corso d'acqua	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	

(segue) PIAVE

Frisone	Campolongo (P. Masarè)	1	1	1	5	10	11	10	8	7	9	9	4	6	15	8-V	1	30-I	16
Padola	Ponte Padola	8	7	6	15	21	26	22	17	16	18	18	12	15	43	15-V	6	18-II	37
Digon	Volta di Tamber	4	5	5	10	25	38	28	11	9	9	7	3	10	60	8-VI	6	18-I	66
Piave	PONTE DELLA LASTA	16	16	15	25	42	60	50	37	31	37	40	25	33	159	8-VI	11	16-III	148
Ansiei	AURONZO	44	43	42	46	51	59	57	51	48	50	50	45	49	94	8-VI	41	12-II	53
Piave	LOZZO DI CADORE °	64	60	60	70	93	111	98	92	85	63	72	49	76	182	8-VI	18	2-IV	164
Boite	Podestagno	17	16	15	21	40	56	44	33	29	34	27	20	29	105	7-VI	15	6-III	90
id.	Ponte Germalba	4	2	1	15	38	59	53	37	29	39	34	18	27	80	8-VI	2	7-III	82
id.	VODO DI CADORE	37	34	32	56	60	76	66	55	50	58	56	45	52	136	8-VI	30	24-III	106
Piave	PERAROLO °	54	49	47	61	85	105	85	71	66	60	67	48	66	222	7-VI	24	26-III	198
Vajont	ERTO (Caldia)	23	22	21	20	30	40	35	23	22	1	36	23	1	230	7-VI	18	27-III	212
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	20	17	17	34	54	67	50	34	25	52	52	28	38	496	7-VI	12	25-III	484
Piave	PONTE NELLE ALPI °	53	54	56	57	44	35	54	59	61	48	42	12	4	202	8-VI	58	13-III	260
id.	Belluno °	73	75	74	73	64	35	7	2	7	13	17	40	39	82	8-VII	75	23-I	157
Cordevole	Digonera	[7]	6	5	17	23	28	24	16	15	14	19	12	[15]	38	9-VI	5	24-II	33
Pettorina	Malga Ciapela	10	9	8	9	14	22	24	21	20	20	17	14	16	30	8-VI	7	4-IV	23
Fiorentina	Pezzegù	5	4	3	13	21	27	22	13	11	23	13	8	14	40	8-VI	3	17-II	37
Cordevole	Caprile	18	16	16	30	43	53	50	37	32	46	36	28	34	72	8-VI	14	2-IV	58
id.	PONTE ALTO	27	27	28	27	9	4	8	19	1	[22]	8	19	1	68	10-X	28	24-II	98
id.	MAS °	41	45	34	23	19	41	58	36	33	50	59	41	13	200	7-VI	45	29-I	245
Mis	CAMOLINO	18	16	18	22	26	24	28	23	23	24	22	19	22	136	6-X	13	18-II	123
Piave	SEGUSINO °	100	97	98	103	118	156	152	136	129	149	149	117	125	302	8-VI	94	26-II	208
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	54	50	52	55	60	84	80	54	46	76	85	65	63	159	8-VI	47	29-III	112

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE °	128	121	121	108	105	119	135	122	116	137	153	159	127	229	8-XII	98	25-IV	131
---------	-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	----	-------	-----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	54	46	41	39	46	58	76	74	59	76	85	73	51	98	6-XI	37	28-III	61
Lago di Levico	LEVICO	81	81	81	76	72	70	76	78	73	84	100	100	81	103	8-XII	67	4-VI	36
Brenta	LEVICO-CERVIA	29	23	22	22	26	30	37	43	40	44	45	39	33	84	7-X	18	28-III	66
id.	Ospedaletto	8	3	5	5	14	24	27	23	14	41	41	27	18	108	7-X	13	31-III	121
Grigno	SEGA MARTINI	29	27	22	24	33	39	34	33	27	34	32	25	30	100	7-X	21	13-III	79
Cismon	Ponte S. Silvestro	32	28	28	36	49	57	59	50	40	51	56	43	44	76	4-XI	27	22-II	49
Brenta	Oliero	20	23	23	14	1	23	22	5	10	62	34	10	4	229	7-X	32	16-III	261
id.	SARSON DI BASSANO	51	51	52	51	39	13	32	28	46	22	14	34	35	420	7-X	62	25-XII	482
id.	Bassano del Grappa	48	47	50	57	61	72	66	58	55	82	81	67	62	177	7-X	45	21-II	132
id.	LIMENA	71	76	70	85	83	16	6	48	73	57	57	9	33	274	7-X	109	1-V	383
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	107	106	107	103	103	122	119	108	107	136	137	119	115	262	30-X	100	19-III	162
Brenta	Corte °	72	77	76	78	79	19	43	74	65	61	54	1	1	346	8-X	89	5-V	435

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	3	10	16	19	8	34	75	47	48	77	93	70	33	146	3-XI	28	15-V	174
id.	Musestre °	41	45	45	35	41	61	[83]	65	70	101	110	93	66	177	3-XI	26	15-V	151
id.	Trepalade °	80	83	85	72	79	85	124	98	96	133	146	111	99	210	3-XI	58	15-V	152
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	20	23	16	4	35	41	57	34	35	51	58	43	35	95	16-XI	0	5-V	95
Dese	Favaro Veneto (Cà Solaro) . .	43	37	35	32	31	54	67	59	46	9	9	9	9	9	9	22	5-V	9
Marzenego	Venezia-Zelarino	9	52	50	41	50	71	78	63	51	75	97	78	9	161	3-XI	21	10-V	140
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	29	28	27	26	30	37	34	35	32	66	65	63	39	372	7-X	24	6-III	348
Astico	Seghe di Velo	2	5	5	10	1	2	0	8	2	17	11	7	1	135	7-X	10	1-VI	145
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	60	60	60	60	60	53	56	62	59	59	87	49	58	185	7-X	60	1-I	245
Bacchiglione	Longare °	40	17	18	14	7	22	34	19	23	96	93	65	37	362	7-X	22	27-V	384
id.	MONTEGALDELLA °	10	0	0	2	3	22	14	12	7	105	99	60	27	570	7-X	30	3-IV	600
id.	S. Marco °	297	307	304	306	302	270	290	297	301	302	204	254	278	181	7-X	321	25-II	502
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano) . . .	61	56	50	49	54	103	78	77	95	157	116	83	82	348	19-VI	35	31-III	313
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	135	123	116	114	123	152	144	134	130	171	151	142	136	269	18-VI	70	7-III	199
Bacchiglione	Brusegana °	67	60	43	44	55	82	84	80	86	104	9	9	9	177	19-VI	9	9	9
id.	Bassanello °	96	90	73	76	83	113	115	116	117	101	102	110	99	205	19-VI	0	7-III	205
Canale Pontelongo	Bovolenta °	30	30	33	8	26	91	87	48	3	149	144	78	60	320	8-X	40	17-IX	360
id.	Pontelongo °	25	18	14	2	5	57	36	27	11	129	122	65	42	295	8-X	50	2-V	345
Canale Bisatto	Bomba °	158	129	144	157	109	61	88	111	49	26	15	42	91	28	31-X	177	14-IV	205
Canale Battaglia	Battaglia °	265	274	267	254	241	255	261	253	265	[268]	201	249	[254]	337	25-IX	120	17-I	217
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																			
Agno	RECOARO °	9	2	3	7	10	15	10	7	7	27	21	9	9	120	6-X	9	9	9
Guà	Lonigo	91	88	94	91	84	9	81	85	79	111	108	99	9	270	6-X	65	30-V	205
id.	COLOGNA VENETA	20	16	16	27	32	19	25	28	29	33	26	0	13	376	7-X	36	15-V	412
Frassine	BORGIO FRASSINE °	279	289	284	293	294	274	281	289	293	173	185	251	265	220	7-X	307	31-V	527
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	96	98	98	88	78	72	54	84	82	44	36	65	74	18	28-X	99	11-II	117
Fratta	Valli Mocenighe	227	235	239	235	184	181	213	213	238	202	236	230	219	122	31-X	248	2-IX	126
Gorzone	Stanghella	331	362	369	371	322	272	316	315	342	202	189	257	304	23	4-XI	390	18-IX	367
id.	Taglio Anguillara	338	341	339	366	323	282	326	314	355	260	251	303	316	120	4-XI	374	7-IV	254
id.	CA' DOLFIN °	187	175	176	193	186	169	172	166	163	11	128	148	165	58	8-X	232	24-IV	174
id.	Mottacuora °	103	83	89	97	104	92	86	85	101	65	9	83	9	9	9	146	19-V	9
ALTO ADIGE																			
Solda	Prato allo Stelvio	2	—	1	1	9	36	59	64	59	31	28	9	9	112	3-IX	—	vari gior.	112
Adige	Plaus	80	75	75	73	81	117	143	149	120	96	87	80	98	210	3-IX	70	5-IV	140

TAB. II.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) ALTO ADIGE																			
Adige	TEL	121	117	114	111	123	159	177	181	175	151	143	131	139	274	3-IX	105	6-IV	169
Passirio	Saltusio	14	8	8	14	32	46	63	39	50	24	20	12	27	135	22-VII	7	22-II	128
Valsura	Lana di Sopra	27	22	21	26	43	53	52	50	37	54	47	38	39	90	7-X	19	21-II	71
Adige	PONTE D'ADIGE	136	130	128	125	154	197	207	213	204	183	166	147	166	360	3-IX	119	5-IV	241
Isarco	Vipiteno	72	73	70	100	113	118	109	98	106	92	88	84	94	160	6-VI	67	30-I	93
id.	Campo Trens	78	74	72	77	103	120	133	123	119	101	98	85	99	185	22-VII	69	19-III	116
id.	PRÀ DI SOPRA	59	56	55	69	95	114	118	112	109	100	85	70	87	144	22-VII	52	17-III	92
Braies	S. Vito in Braies	22	21	21	21	25	37	43	42	37	32	31	27	30	44	22-VII	21	20-I	23
Rienza	Monguelfo (superiore)	12	11	9	11	16	30	35	31	26	22	22	20	20	40	31-VII	8	22-III	32
id.	Valdaora	9	7	5	8	30	56	56	50	41	32	32	17	29	70	2-IX	4	15-III	66
id.	Brunico	[66]	63	59	69	91	110	111	103	91	93	86	78	85	126	15-VI	56	13-III	70
Aurino	CA' DI PIETRA	45	45	44	52	76	97	95	85	72	63	56	48	65	148	3-IX	44	1-I	104
id.	S. Maurizio	32	[30]	30	54	87	111	115	105	83	72	55	"	"	180	4-VI	30	16-I	150
Riva	Cantuccio	"	91	85	93	123	152	154	160	141	100	107	"	"	190	3-IX	"	"	"
Aurino	Stegona	68	68	65	74	117	148	150	134	121	[98]	89	77	101	226	6-VI	63	1-IV	163
Rienza	S. Lorenzo	56	53	53	65	113	157	161	142	130	91	80	65	97	250	3-IX	50	21-II	200
Vigilio	Longega	33	32	30	30	33	37	43	41	39	38	37	35	36	46	27-VII	30	12-III	16
Gadera	Mantana	56	55	55	63	72	70	70	70	62	63	67	55	63	96	16-V	49	31-XII	47
Rienza	Chienes	6	3	11	17	73	119	120	109	96	57	41	19	53	210	4-VII	20	26-III	230
id.	VANDOIES	88	77	80	"	147	187	"	167	149	130	121	107	"	212	7-VI	75	24-II	137
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	78	75	70	91	133	179	175	159	152	120	[117]	"	"	211	3-IX	60	31-III	151
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	17	16	17	23	31	34	36	28	30	29	28	21	26	70	3-IX	15	16-II	55
Talvera	Sarentino	12	12	15	6	22	21	19	15	25	23	17	9	11	50	25-IX	17	26-III	67
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO	52	53	48	"	106	139	147	138	134	110	98	75	"	260	3-IX	30	30-III	230
id.	Egna	101	96	91	106	175	235	248	236	215	186	165	130	165	318	4-VII	70	28-I	248
id.	S. Michele all'Adige	2	"	14	2	63	119	135	129	116	91	73	30	"	183	4-VII	15	3-III	198
id.	Nave S. Felice	25	14	6	27	97	157	177	175	156	134	107	58	94	230	4-VII	5	13-III	225
Noce	PONTE ROVINA °	28	28	21	24	65	87	94	91	80	78	68	62	61	148	22-VII	20	4-III	128
Rabbi	Pondasio	51	50	50	54	62	78	69	69	77	85	83	61	66	100	10-X	50	9-I	50
Noce	DERMULO °	57	54	47	55	85	100	107	103	95	100	87	74	80	164	7-X	42	2-IV	122
id.	Zambana °	72	68	66	67	109	120	133	126	132	149	141	128	109	210	6-X	50	12-III	160
Avisio	PENIA	35	34	33	33	38	50	52	49	47	44	40	"	"	72	3-IX	33	15-II	39
id.	Pozza di Fassa	39	37	38	41	48	66	61	58	49	49	45	37	47	70	24-VI	32	31-XII	38
id.	PEZZÈ DI MOENA	22	[20]	17	20	32	46	43	39	35	34	30	27	30	59	8-X	14	2-IV	45
id.	Predazzo (Ponte alla Birreria)	16	23	27	30	1	35	38	36	28	33	20	10	9	45	7-X	31	8-IV	76
Travignolo	SOTTOSASSA	[5]	[4]	3	18	31	38	[35]	[25]	[16]	[29]	21	8	[19]	151	7-X	2	1-III	149
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	71	73	73	61	39	27	25	41	30	41	30	"	"	5	22-VII	74	19-III	79
id.	Stramentizzo	25	22	19	37	66	77	70	61	50	"	54	38	"	"	"	19	10-III	"
id.	LAVIS	40	37	34	45	62	68	65	58	56	68	58	45	53	130	8-X	31	23-III	99

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) . .	62	47	38	47	119	162	178	164	146	135	122	87	109	223	5-VII	27	31-III	196
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio) . . .	2	2	3	3	11	8	17	16	22	50	49	19	16	85	7-X	3	9-I	88
Adige	Verona°	316	330	327	251	207	150	132	144	156	141	160	9	9	54	7-X	373	19-I	319
id.	Albaredo d'Adige	320	326	326	326	255	184	174	190	200	180	204	239	238	90	4-IX	365	5-V	275
id.	Legnago (Porto)	206	215	220	213	168	115	101	113	113	109	123	177	156	18	4-IX	226	1-IV	208
id.	Badia Polesine	32	25	16	25	54	115	142	121	110	137	119	73	81	275	8-X	4	4-V	279
id.	BOARA PISANI	227	238	247	241	201	133	105	129	135	110	126	175	172	21	8-X	280	6-V	301
id.	S. Martino di Venezze . . .	7	11	25	19	23	93	123	95	87	118	101	40	52	255	8-X	56	6-V	311
id.	Rottanova	258	267	266	235	206	122	94	124	133	97	124	190	178	58	8-X	286	1-II	344
id.	Cavarzere °	23	25	40	32	9	103	131	101	85	124	109	48	49	263	8-X	61	7-V	324
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	246	212	192	164	183	218	243	249	272	333	318	263	241	379	4-XI	127	26-III	252
Canal Bianco	Canda °	209	180	134	115	150	173	207	203	229	299	283	237	202	356	4-XI	70	5-VI	286
id.	Pizzon °	108	90	57	34	27	137	134	112	93	167	177	122	105	235	24-X	21	1-VI	256
id.	Bosaro °	108	90	89	89	89	253	253	217	108	178	186	142	150	309	13-VIII	67	1-IX	242
id.	Adria °	51	63	80	75	71	68	68	52	77	136	150	114	84	92	2-XI	34	3-II	58
P O																			
Mincio	Governolo	0	38	9	41	86	73	47	9	19	272	204	61	30	432	13-X	130	5-VI	562
Po	Ostiglia	28	14	21	11	58	51	68	45	61	9	256	107	9	9	9	94	6-VI	9
id.	Pontelagoscuro	406	445	414	446	493	496	390	420	405	128	201	355	392	44	13-X	532	9-VI	576
id.	Polesella	74	34	64	27	29	32	80	45	56	343	278	122	89	519	29-X	89	13-VI	608
Po di Goro	Ariano Polesine	98	77	102	48	58	58	89	75	9	9	238	116	9	9	9	18	15-VII	9
Po	Corbola	111	75	100	91	63	9	119	91	9	286	257	147	9	433	29-X	17	8-VI	450
id.	Cavanella Po	49	35	48	22	0	1	49	35	49	9	188	92	9	9	9	26	12-VI	9
Po della Donzella	Ca' Vendramin	95	91	96	78	66	71	90	87	100	9	191	131	9	9	9	38	13-V	9

ISONZO				FELLA				RESIA				LIVENZA				PIAVE							
PONTE DI SALCANO				DOGNA				RESIUTTA				S. CASSIANO				PONTE NELLE ALPI				BELLUNO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
550	541	1	1	95	91	1	1	170	166	1	1	252	251	1	1	113	101	4	4	82	81	1	1
540	381	0	1	90	81	0	1	165	96	0	1	250	241	0	1	100	91	4	8	80	51	0	1
380	361	2	3	80	76	1	2	95	91	1	2	240	231	1	2	90	81	8	16	50	46	7	2
360	341	0	3	75	71	0	2	90	86	8	10	230	221	0	2	80	71	13	29	45	41	3	5
340	321	1	4	70	66	1	3	85	81	8	18	220	211	0	2	70	61	44	73	40	36	0	5
320	301	2	6	65	61	1	4	80	76	9	27	210	201	1	3	60	51	37	110	35	31	4	9
300	281	2	8	60	51	0	4	75	71	12	39	200	191	1	4	50	46	11	121	30	26	7	16
280	261	3	11	50	46	2	6	70	66	37	76	190	181	2	6	45	41	10	131	25	21	6	22
260	241	5	16	45	41	1	7	65	61	31	107	180	171	4	10	40	36	7	138	20	16	9	31
240	221	1	17	40	36	2	9	60	56	64	171	170	161	9	19	35	31	6	144	15	11	12	43
220	201	7	24	35	31	8	17	55	51	84	255	160	151	4	23	30	26	6	150	10	6	8	51
200	181	2	26	30	26	11	28	50	46	95	350	150	141	10	33	25	21	8	158	5	1	7	58
180	161	9	35	25	21	7	35	45	43	16	366	140	131	6	39	20	16	9	167	0	4	20	78
160	141	9	44	20	16	25	60					130	121	17	56	15	11	9	176	5	9	34	112
140	121	12	56	15	11	21	81					120	111	25	81	10	6	12	188	10	14	13	125
120	101	14	70	10	6	45	126					110	101	15	96	5	1	15	203	10	19	12	137
100	81	18	88	5	1	79	205					100	91	33	129	0	4	4	207	10	24	8	145
80	61	31	119	0	4	85	290					90	81	39	168	5	9	0	207	35	39	5	150
60	41	44	163	5	9	52	342					80	71	48	216	10	14	3	210	30	34	17	167
40	21	57	220	10	14	21	363					70	61	45	261	15	19	3	213	35	39	14	181
20	1	115	335	15	—	3	366					60	51	33	294	20	24	1	214	40	44	22	203
0	—	31	366									50	41	32	326	25	29	0	214	45	49	11	214
												40	31	21	347	30	34	2	216	50	54	1	215
												30	21	11	358	35	39	7	223	55	59	2	217
												20	11	5	363	40	44	7	230	60	64	14	231
												10	—	3	366	45	49	5	235	65	69	12	243
																50	54	54	289	70	74	87	330
																55	58	77	366	75	—	36	366

MIS				LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA								
CAMOLINO				TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				OLIERO				LIMENA				
—	47	1	1	98	97	4	4	—	103	6	6	76	75	3	3	229	221	1	1	274	271	1	1	
46	45	1	2	96	95	2	6	102	101	18	24	74	73	0	3	220	151	0	1	270	181	0	1	
44	43	2	4	94	93	2	8	100	99	29	53	72	71	2	5	150	141	2	3	180	171	2	3	
42	41	2	6	92	91	1	9	98	97	6	59	70	69	0	5	140	131	3	6	170	161	1	4	
40	39	0	6	90	89	1	10	96	95	1	60	68	67	6	11	130	121	1	7	160	131	0	4	
38	37	5	11	88	87	3	13	94	93	0	60	66	65	8	19	120	111	2	9	130	121	1	5	
36	35	3	14	86	85	2	15	92	91	2	62	64	63	6	25	110	101	1	10	120	111	2	7	
34	33	4	18	84	83	5	20	90	89	7	69	62	61	11	36	100	91	1	11	110	101	1	8	
32	31	7	25	82	81	15	35	88	87	1	70	60	59	10	46	90	81	1	12	100	91	5	13	
30	29	14	39	80	79	28	63	86	85	11	81	58	57	21	67	80	71	4	16	90	81	4	17	
28	27	17	56	78	77	19	82	84	83	16	97	56	55	21	88	70	61	5	21	80	71	2	19	
26	25	24	80	76	75	21	103	82	81	56	153	54	53	12	100	60	51	6	27	70	61	7	26	
24	23	48	128	74	73	13	116	80	79	32	185	52	51	18	118	50	41	7	34	60	51	8	34	
22	21	63	191	72	71	15	131	78	77	38	223	50	49	27	145	40	31	19	53	50	41	10	44	
20	19	64	255	70	69	6	137	76	75	48	271	48	47	11	156	30	21	20	73	40	31	12	56	
18	17	78	333	68	67	4	141	74	73	36	307	46	45	16	172	20	11	36	109	30	21	19	75	
16	15	27	360	66	65	9	150	72	71	29	336	44	43	20	192	10	1	46	155	20	11	26	101	
14	13	6	366	64	63	9	159	70	69	19	355	42	41	26	218	0	—	45	200	10	1	26	127	
				62	61	7	166	68	67	11	366	40	39	25	243	10	9	70	270	0	9	10	137	
				60	59	15	181					38	37	18	261	20	19	84	354	10	19	9	146	
				58	57	23	204					36	35	6	267	30	29	12	366	20	29	7	153	
				56	55	11	215					34	33	8	275	30	30			30	39	5	158	
				54	53	15	230					32	31	14	289	30	31			40	49	8	163	
				52	51	10	240					30	29	27	316	30	29			50	59	15	171	
				50	49	14	254					28	27	50	366	30	27			60	69	16	186	
				48	47	19	273													70	79	77	263	
				46	45	10	283													80	89	77	340	
				44	43	25	308													90	99	16	356	
				42	41	17	325													100	107	10	366	
				40	39	17	342																	
				38	37	24	366																	

SILE				BACCHIGLIONE				TESINA VICENTINO				FRASSINE				FRATTA				GORZONE			
CASIER				VICENZA (Ponte degli Angeli)				BOLZANO VICENTINO				BORGO FRASSINE				VALLI MOCENICHE				STANGHELLA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
146	131	1	1	200	196	2	2	144	141	1	1	220	211	1	1	122	124	1	1	25	39	2	2
130	121	3	4	135	131	1	3	140	46	0	1	210	21	0	1	125	129	0	1	40	59	1	3
120	111	4	8	120	116	1	4	45	41	1	2	20	11	2	3	130	134	1	2	60	79	2	5
110	101	4	12	115	111	2	6	40	1	0	2	10	1	2	5	135	139	3	5	80	99	4	9
100	96	8	20	110	106	0	6	5	4	3	5	0	9	1	6	140	144	5	10	100	119	3	12
95	91	5	25	105	101	0	6	15	9	0	5	10	49	0	6	145	149	5	15	120	139	5	17
90	86	6	31	100	96	1	7	10	14	3	8	50	59	1	7	150	154	3	18	140	159	3	20
85	81	15	46	95	91	0	7	15	24	0	8	60	69	1	8	155	159	2	20	160	179	2	22
80	76	22	68	90	86	2	9	25	39	3	11	70	79	1	9	160	164	5	25	180	199	6	28
75	71	9	77	85	81	1	10	30	34	7	18	80	99	0	9	165	169	4	29	200	209	1	29
70	66	25	102	80	76	4	14	35	39	11	29	100	109	1	10	170	174	6	35	210	219	6	35
65	61	32	134	75	71	4	18	40	44	23	52	110	119	0	10	175	179	7	42	230	239	3	38
60	56	11	145	70	66	13	31	45	49	25	77	120	129	2	12	180	184	5	47	230	239	11	49
55	51	10	155	65	61	16	47	50	54	27	104	130	139	4	16	185	189	4	51	240	249	7	56
50	46	7	162	60	56	26	73	55	59	66	170	140	159	0	16	190	194	4	55	250	259	17	73
45	41	19	181	55	51	5	78	60	—	196	366	160	169	6	22	195	199	3	58	260	269	14	87
40	36	7	188	50	46	12	90	65	—	—	—	170	179	2	24	200	204	8	66	270	279	28	115
35	31	9	197	45	41	0	90	70	—	—	—	180	189	0	30	205	209	8	74	280	289	15	130
30	26	2	199	40	36	35	125	75	—	—	—	190	199	0	30	210	214	14	88	290	299	18	148
25	21	6	205	35	31	71	196	80	—	—	—	200	209	9	39	215	219	22	110	300	309	29	177
20	16	3	208	30	26	153	349	85	—	—	—	210	219	1	40	220	224	29	139	310	319	14	191
15	11	6	214	25	24	17	366	90	—	—	—	220	229	6	46	225	229	44	183	320	329	27	218
10	6	11	225	—	—	—	—	95	—	—	—	230	239	3	49	230	234	69	252	330	339	14	232
5	1	10	235	—	—	—	—	100	—	—	—	240	249	17	66	235	239	63	315	340	349	8	240
0	4	17	252	—	—	—	—	105	—	—	—	250	259	2	68	240	244	41	356	350	359	15	255
5	9	21	273	—	—	—	—	110	—	—	—	260	269	32	100	245	248	10	366	360	369	47	302
10	14	32	305	—	—	—	—	115	—	—	—	270	279	48	148	—	—	—	—	370	379	53	355
15	19	30	335	—	—	—	—	120	—	—	—	280	289	74	222	—	—	—	—	380	390	11	366
20	24	23	358	—	—	—	—	125	—	—	—	290	299	108	330	—	—	—	—	—	—	—	—
25	28	8	366	—	—	—	—	130	—	—	—	300	307	36	366	—	—	—	—	—	—	—	—

PASSIRIO				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
SALTUSIO				LONGEGA				SARENTINO				LAVIS				ALBAREDO D' ADIGE				TORRETTA VENETA			
120	116	1	1	46	45	1	1	50	46	1	1	130	126	1	1	90	99	1	1	379	371	8	8
115	111	2	3	45	44	5	6	45	41	0	1	125	101	0	3	100	109	2	3	370	361	6	14
110	101	0	3	44	43	6	12	40	36	2	3	100	96	2	3	110	119	3	6	360	351	5	19
100	96	2	5	43	42	8	20	35	31	1	4	95	91	2	5	120	129	0	6	350	341	3	22
95	91	0	5	42	41	26	46	30	26	28	32	90	86	2	7	130	139	6	12	340	331	3	25
90	86	1	6	41	40	6	52	25	21	58	90	85	81	3	10	140	149	3	15	330	321	2	27
85	81	1	7	40	39	20	72	20	16	99	189	80	76	8	18	150	159	5	20	320	311	6	33
80	76	6	13	39	38	23	95	15	11	34	223	75	71	15	33	160	169	12	32	310	301	15	48
75	71	2	15	38	37	45	140	10	6	12	235	70	66	30	63	170	179	22	54	300	291	24	72
70	66	6	21	37	36	28	168	5	1	17	252	65	61	46	109	180	189	35	89	290	281	9	81
65	61	6	27	36	35	18	186	0	4	7	259	60	56	51	160	190	199	40	129	280	271	19	100
60	56	10	37	35	34	11	197	5	9	3	262	55	51	35	195	200	209	19	148	270	261	30	130
55	51	13	50	34	33	14	211	10	14	71	333	50	46	70	265	210	219	17	165	260	251	19	149
50	46	15	65	33	32	63	274	15	17	33	366	45	41	39	304	220	229	16	181	250	241	34	183
45	41	18	83	32	31	18	292	—	—	—	—	40	36	25	329	230	239	14	195	240	231	23	206
40	36	18	101	31	30	74	366	—	—	—	—	35	31	37	366	240	249	10	205	230	221	21	227
35	31	27	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	259	5	220	220	211	13	240
30	26	32	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	269	9	229	210	201	20	260
25	21	28	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	279	4	233	200	191	29	289
20	16	37	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	289	4	237	190	181	18	307
15	11	64	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	299	4	241	180	171	20	327
10	7	77	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	309	3					

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
		Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora
ISONZO													
Isonzo	Caporetto	64	67	22-VII	19	130	90	9-X	17	133	90	9-X	17
		40	64	25-XI	14	102	66	22-VII	14	—	—	—	—
		24	126	9-X	4	94	34	25-XI	3	—	—	—	—
TAGLIAMENTO													
Tagliamento	Venezia	48	144	22-VII	16	70	134	22-VII	13	72	132	22-VII	6
		15	190	7-VI	20	51	170	7-VI	18	—	—	—	—
		14	115	7-VI	1	48	110	7-VI	0	—	—	—	—
id.	Invillino	24	146	7-VI	21	72	100	7-VI	16	100	90	7-VI	14
		12	108	8-V	3	45	89	7-V	23	—	—	—	—
LIVENZA													
Cimoliana	Cimolais	41	75	3-VIII	20	53	77	6-X	18	55	74	6-X	14
		32	90	6-X	20	42	72	3-VIII	18	—	—	—	—
		22	88	9-X	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Livenza	Fiaschetti	20	250	1-III	1	62	225	28-II	23	74	310	2-XI	11
		18	268	6-VII	2	53	252	9-VII	15	71	216	28-II	17
		17	266	9-VII	18	50	332	2-XI	14	—	—	—	—
PIAVE													
Piave	Ponte della Lasta	57	40	1-IX	18	67	30	1-IX	17	70	89	7-VI	15
		37	65	6-X	23	60	48	6-X	20	—	—	—	—
		18	107	7-VI	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Mis	Camolino	40	65	7-VI	19	86	48	6-X	16	94	42	6-X	13
		36	93	6-X	21	55	50	7-VI	14	—	—	—	—
		20	66	6-X	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Segusino	34	186	7-VI	24	126	168	7-VI	22	150	144	7-VI	16
		30	250	8-VI	2	80	120	8-XII	16	—	—	—	—
		22	189	7-X	2	79	158	6-X	22	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
		Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) PIAVE													
Piave	Nervesa	21	93	8-VI	3	68	88	8-VI	2	86	72	7-VI	21
		16	132	8-VI	6	40	90	7-X	3	—	—	—	—
		15	53	3-VIII	7	36	81	8-XII	21	—	—	—	—
BACCHIGLIONE													
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	80	232	6-X	23	172	200	6-X	21	265	105	6-X	14
		48	100	5-X	17	—	—	—	—	—	—	—	—
		36	64	9-X	16	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Montegaldella	50	450	7-X	8	264	275	7-X	4	370	188	6-X	23
		48	312	7-X	5	142	36	18-VI	17	—	—	—	—
		46	404	7-X	7	118	48	5-X	21	—	—	—	—
AGNO - GUÀ - FRASSINE													
Agno	Recoaro	26	94	6-X	20	72	48	6-X	15	88	31	6-X	9
		16	55	6-X	16	31	14	5-X	6	—	—	—	—
		12	71	6-X	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Guà	Cologna Veneta	136	0	5-X	18	211	27	5-X	18	288	68	6-X	20
		151	0	18-VI	15	207	31	18-VI	15	217	31	18-VI	15
		88	92	9-X	15	176	200	7-X	1	—	—	—	—
Frassine	Borgo Frassine	124	284	18-VI	17	344	292	18-VI	17	356	292	18-VI	17
		108	60	18-VI	18	192	264	22-VI	20	—	—	—	—
		96	240	23-VI	21	—	—	—	—	—	—	—	—
ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige	48	214	22-III	13	108	252	3-VIII	4	112	248	3-VIII	3
		34	290	3-VIII	7	106	202	22-VII	11	—	—	—	—
		32	272	3-VIII	6	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Bronzolo	28	132	4-VII	1	88	172	3-IX	5	112	148	2-IX	24
		26	174	3-IX	6	84	132	6-VI	5	94	121	5-VI	24
		24	196	22-VII	18	74	148	22-VII	13	90	132	22-VII	10
Noce	Dermulo	22	133	6-X	23	66	102	6-X	19	70	98	6-X	14
		10	48	22-VII	15	23	32	6-X	20	24	30	6-X	15
Avisio	Pezzè di Moena	10	48	22-VII	15	23	32	6-X	20	24	30	6-X	15

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato []

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli frea-

tici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — In questo paragrafo sono posti in relazione gli andamenti dei livelli freatici con quelli idrometrici dei corsi d'acqua principali più vicini e con le precipitazioni, allo scopo di osservarne le eventuali reciproche dipendenze. Nello stesso paragrafo si sono poste in evidenza, per il 1944, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATICMETRICHE

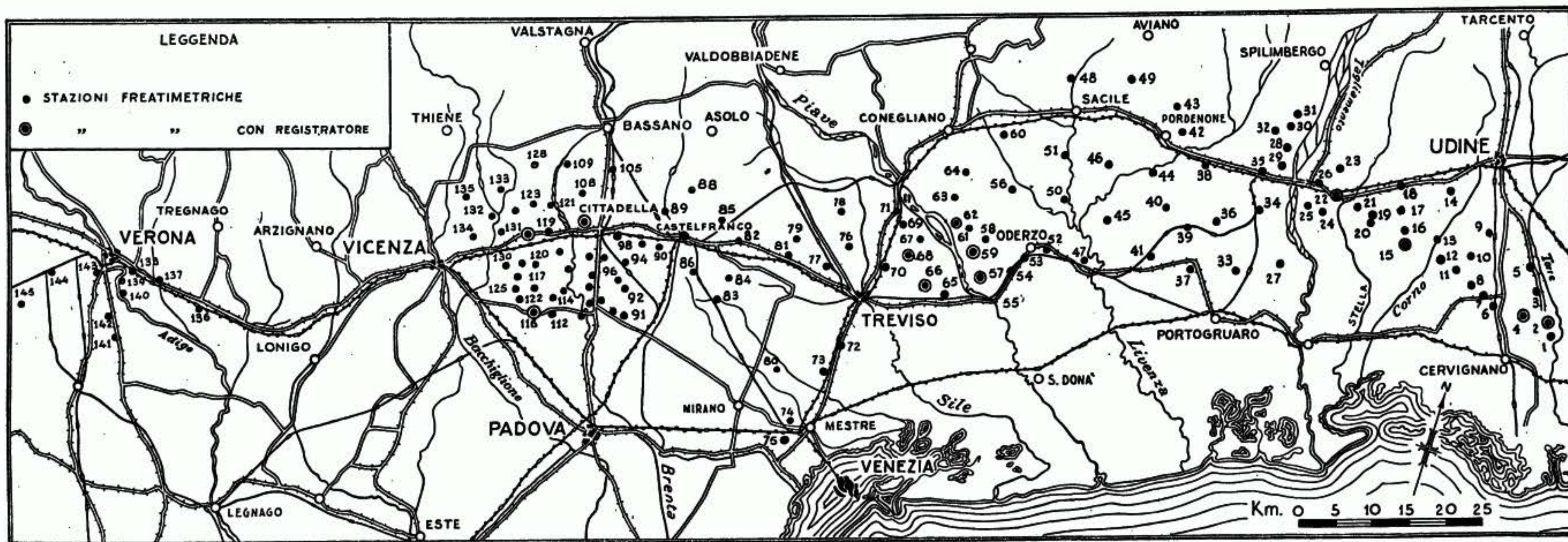


FIG. 11

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Olga
2	CRAUGLIO	Fr	0° 56' E	45° 53'	21,88	1930	18,52	28-I-36	11,73	28-II-44	Visentin Narciso
3	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,99	29-IX-44	Sclauzero Guglielmo
4	IOANNIS	F	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Giuseppe
5	Trivignano	Fr	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
6	Sevegliano	F	0° 51' E	45° 53'	18,83	1930	17,76	8-X-37	—	vari giorni	Bignolin Davide
7	Ontagnano (Stradalta)	F	0° 49' E	45° 54'	20,65	1930	20,75	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
8	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
9	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	27,55	14-X-44	Cignola Giovanni
10	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,20	26-IV-44	Totis Primo
11	Morsano di Strada .	F	0° 46' E	45° 55'	24,80	1930	23,52	8-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
12	Casone di Castions .	F	0° 44' E	45° 55'	27,31	1930	26,13	14-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
13	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,93	29-V-44	Zanuttini Giuseppe
14	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	42,07	2-VI-44	Chiandussi Libero
15	Talmassons (Stradalta)	F	0° 41' E	45° 56'	31,13	1930	27,94	14-XII-44	24,24	2-VI-44	Dri Gelindo
16	TALMASSONS . .	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
17	Flambro (Stradalta) .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
18	Basagliapenta . . .	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
19	La Santissima . . .	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
20	Bertiolo	F	0° 36' E	45° 57'	32,28	1925	30,92	2-III-36	27,94	14-VI-42	Celledoni Don Ermen.
21	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	29,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
22	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	1-V-33	Paron Augusto
23	Pozzo di Codroipo .	F	0° 31' E	45° 59'	53,47	1930	52,73	5-III-36	—	vari giorni	Ciani Silvio
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,40	23-IV-44	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,37	29-XI-42	32,84	29-IV-44	Benvenuti Giovanni
26	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	37,17	29-III-44	Muzzin Enrico
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
27	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
28	Pozzo Dipinto . . .	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoleo Angelo
29	Valvasone Delizia .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoleo Egidio
30	Villa S. Osvaldo . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Bellot Giovanni
31	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
32	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
33	Bagnara	F	0° 24' E	45° 50'	11,98	1934	10,11	17-XI-44	8,39	2-IX-35	Ventoruzzo Luigi
34	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	30,49	1931	28,60	23-X-35	27,09	5-V-44	Battaglia Pietro
35	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Cinto Caomaggiore .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	10,99	8-V-42	8,08	23-X-38	Pancino Angelo
37	Pescincanna	F	0° 18' E	45° 56'	25,53	1934	24,35	2-I-38	22,67	14-V-39	Giacomazzi Vittoria
38	Villotta di Chions .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Tintinaglia Candida
39	Azzano Decimo . . .	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,58	2-VI-35	10,88	5-X-44	Brussolo Ponzio
40	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
41	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
42	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
43	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-VI-41	13,77	2-X-44	Verardo Valerio
44	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
45	Prata di Pordenone .	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	9,40	26-X-38	Guerra Gaspare
46	Motta di Livenza . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	2,23	29-VIII-43	Zoia Giovanni
47	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	46,91	1938	40,48	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
48	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
49	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
50	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	14,50	1934	13,72	17-V-35	11,12	14-IX-42	Presotto Pietro
51	Fratta di Oderzo . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	11-II-41	5,98	14-IX-42	Carniel Attilio
52	Cavallino	F	0° 3' E	45° 28'	2,14	1942	1,05	29-XII-44	—	vari giorni	Bottan Stefano
53	(Ca' Ballarin) Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
54	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Antonio
55	Ponte di Piave . . .	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	9,04	26-II-42	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
56	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,25	2-IX-37	16,42	29-VII-35	Carrer Giuseppina
57	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
58	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	16,88	14-XI-41	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
59	RONCADELLE . . .	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
60	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,69	20-VI-43	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
61	S. Polo di Piave . .	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	26,79	14-XII-44	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
62	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	28,98	18-XII-35	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
63	Tezze di Piave . . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Roveda Giuseppe
64	Mareno di Piave . .	Fr	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
65	S. Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	9,98	26-II-42	7,50	26-IV-42	Giobbe Antonio
66	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,50	14-XI-41	15,27	29-X-44	Morandin Antonio
67	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	32,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
68	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuazzo Rocco
69	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
70	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
71	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzini Giuseppe

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d' inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
72	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	9,50	23-II-43	7,35	23-IX-43	Bordignon Luigi
73	Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	8,24	1934	7,12	2-VIII-37	4,39	2-X-42	De Stefani Giacomo
74	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	2,34	17-XII-44	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
75	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
76	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1934	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
77	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,97	29-IV-44	De Rossi Emilio
78	Camalò	F	0° 17' W	45° 45'	62,70	1934	32,60	5-III-36	—	vari mesi	Borsato Elvira
79	Musano (Casa Rossa) . .	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	29,96	2-II-36	—	vari giorni	Giacometti Antonio
80	Scorzè	F	0° 21' W	44° 34'	14,02	1940	12,67	26-IV-41	—	vari giorni	Trevisanello Marino
81	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	37,08	1934	26,28	29-I-36	—	vari giorni	Pasato Felice
82	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino
83	Piombino Dese.	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	24,99	29-III-37	23,11	29-VIII-43	Ventura Riccardo
84	S. Brigida di Brusaporco	F	0° 27' W	45° 38'	30,75	1932	29,99	26-IV-41	27,79	8-XI-42	Marsari Malvina
85	Fanzolo (Barconi)	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
86	Resana	F	0° 30' W	45° 38'	30,03	1927	30,46	14-III-36	27,72	2-I-36	Barbaro Antonio
87	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
88	Riese	F	0° 31' W	45° 44'	70,48	1927	42,17	5-II-36	—	vari giorni	Masaro Umberto
89	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
90	S. Andrea	F	0° 34' W	45° 39'	37,84	1936	35,95	11-IV-41	34,99	14-VI-44	Stocco Riccardo
91	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
92	Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,52	29-VIII-36	Magrin Rina
93	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,57	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Sartori Vittorio
94	Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	34,88	1935	35,28	23-X-35	32,54	26-IX-42	Menzato Sante
95	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Augusto
96	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,25	20-XI-43	—	vari giorni	Cazzaro Livio
97	Galliera Veneta	F	0° 37' W	45° 40'	48,95	1927	43,72	14-III-36	—	vari giorni	Sgarbozza Carlo
98	Ca' Matte	F	0° 38' W	45° 38'	42,16	1934	41,36	17-IX-35	—	vari giorni	Zandarin Romano
99	Campo S. Martino	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Giordano
100	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
101	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,01	2-IX-44	Panozzo Ennio
102	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Simonetto Valentino
103	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
104	Lobia	F	0° 40' W	45° 35'	29,86	1932	26,14	17-II-41	—	vari giorni	Pettenuzzo Pietro
105	Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
106	San Giorgio in Brenta	F	0° 41' W	45° 37'	37,66	1934	35,86	23-I-36	34,72	2-VI-36	Baccegga Riccardo
107	FRATTA	Fr	0° 42' W	45° 39'	50,09	1939	44,82	29-VII-41	—	vari giorni	Basso Gino
108	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
109	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
110	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,79	26-IX-43	Baldin Giovanna
111	Carturo	F	0° 41' W	45° 35'	36,35	1934	30,10	17-II-41	28,96	8-IX-43	Baldissera Sante
112	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,71	23-XII-38	24,63	23-VIII-43	Casarotto Antonio
113	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
114	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,67	29-IX-35	Lorigiola Antonio
115	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
116	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
117	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
118	Camazzole	F	0° 44' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
119	Carmignano	F	0° 46' W	45° 38'	46,31	1927	44,78	14-II-41	—	vari giorni	Buttò Carmelo
120	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
121	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,17	17-II-43	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
122	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	28,87	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-38	Casarotto Renzo
123	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,50	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
124	S. PIETRO IN GÙ	Fr	0° 47' W	45° 37'	44,48	1927	44,22	2-X-28	42,25	14-II-41	Gallio Eugenio
125	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazan Luigi
126	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,44	23-IX-43	Maule don Gio. Batta
127	Grimolo d. Badesse	F	0° 48' W	45° 31'	29,16	1934	26,66	20-I-36	24,86	29-VIII-43	Dal Toso don Emilio
128	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
129	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
130	Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,47	11-XI-43	Sartori Vittorio
131	Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,70	14-VII-44	Giacomini Domenico
132	Lupiola	F	0° 49' W	45° 38'	50,00	1932	48,90	29-XII-35	47,21	5-VIII-43	Martini Caterina
133	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	66,39	1927	64,63	29-XI-26	—	vari giorni	De Toni Cirillo
134	Monticello Co. Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,49	3-III-35	Benvegnù Francesco
135	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
136	Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
137	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
138	Mad. di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	46,42	17-VI-31	43,75	8-IV-44	Frate Edoardo Farina
139	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	26-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
140	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
141	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
142	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Pigozzo Giuseppe
143	Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
144	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,48	14-IV-42	Marastoni Angelo
145	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		10,96	10,01	10,29	10,73	11,00	11,23	11,35	10,54	[9,73]	10,87	12,48	12,56	[10,98]	13,45	14-XII	—	vari giorni	—
CRAUGLIO		13,28	12,15	12,32	12,58	13,02	13,31	13,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ialmicco		16,06	14,70	14,78	14,94	15,40	15,77	16,18	15,33	14,15	15,07	17,51	18,35	15,69	19,25	17-XII	13,99	29-IX	5,26
IOANNIS		13,84	13,05 ^a	12,89	—	13,25	13,41	13,64	13,15	12,53	12,84	14,27	14,59	—	14,82	17-XII	—	vari giorni	—
Trivignano		18,24	16,63	16,64	16,72	17,14	17,33	17,70	16,94	—	—	19,05	20,28	—	21,07	17-XII	—	vari giorni	—
Sevegliano		15,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,61	—	15,76	26-XII	—	vari giorni	—
Ontagnano (Stradalta)		16,10	15,78	15,48	15,32	15,41	15,69	15,84	—	—	—	—	16,99	—	—	—	—	—	—
Gonars (Stradalta)		17,49	17,44	17,23	17,02	16,94	16,95	17,07	—	—	—	—	18,26	—	—	—	—	—	—
Risano		29,45	28,75	28,19	27,93	27,81	27,91	28,14	28,95	28,03	27,65	28,55	30,05	28,45	31,19	29-XII	27,55	14-X	3,64
Cuccana		21,46	20,81	20,46	20,24	20,24	20,41	20,73	20,82	20,48	20,29	21,08	22,05	20,76	22,47	26-XII	20,20	26-IV	2,27
Morsano di Strada (Stradalta)		19,32	18,88	18,58	18,43	18,38	18,51	18,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casone di Castions (Stradalta)		21,86	21,45	21,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mortegliano		24,16	23,84	23,75	23,54	23,30	23,33	23,70	23,78	23,57	23,53	23,91	24,31	23,73	24,53	14-XII	22,93	29-V	1,60
Carpeneto		44,19	43,88	43,34	42,66	42,20	42,19	43,07	43,75	43,50	43,01	43,18	44,40	43,28	45,09	29-XII	42,07	2-VI	3,02
Talmassons (Stradalta)		25,27	25,08	24,81	24,51	24,35	24,29	24,54	—	—	27,31	27,71	27,89	—	—	—	—	—	—
TALMASSONS		24,12	23,88	23,70	23,46 ^a	23,30	23,47	23,80	23,79	23,76	23,78	24,18	24,36	23,84	24,41	14-XII	23,25	14-V	1,16
Flambro (Stradalta)		27,67	27,35	27,06	26,75	26,68	27,08	27,34	27,20	27,22	27,57	28,03	28,20	27,35	28,25	29-XII	26,63	2-V	1,62
Basagliapenta		36,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,83	—	38,19	29-XII	—	vari giorni	—
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		30,32	29,95	29,51	29,36	29,74	29,88	30,15	29,93	30,06	30,40	30,79	30,96	30,09	30,98	26-XII	29,14	23-IV	1,84
Bertiolo		28,87	28,73	28,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rivolto		32,72	32,35	32,10	31,70	31,41	31,98	32,36	32,24	32,42	32,75	33,31	33,59	32,41	33,69	29-XII	31,40	8-V	2,29
CODROIPO		36,59	36,41	36,19	35,39	35,73	35,88	36,38	36,44	36,33	36,23	36,97	37,11	36,30	37,21	23-XII	35,67	2-VI	1,54
Pozzo di Codroipo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,05	14-XII	—	vari mesi	—
Gorizzo		31,39	31,05	30,76	30,47	30,82	31,46	31,69	31,50	31,07	31,35	31,86	31,90	31,28	31,95	17-XII	30,40	23-IV	1,55
S. Vidotto		34,13	33,57	33,18	32,92	33,86	34,85	34,95	34,56	33,70	34,49	35,10	35,10	34,20	35,24	5-XII	32,84	29-IV	2,40
Biauzzo		38,98	38,11	37,42	37,36	38,55	40,25	40,17	38,99	38,77	40,04	41,27	41,34	39,27	41,63	29-XI	37,17	29-III	4,46
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,16	13,07	13,17	13,26	13,27	13,24	13,31	13,02	12,98	13,19	13,07	13,39	13,18	13,40	26-VI	12,92	23-IX	0,48
Pozzo Dipinto		—	—	—	—	—	44,27	46,31	45,33	—	—	47,44	48,20	—	49,10	17-XII	—	vari giorni	—
Valvasone Delizia		—	—	—	—	—	—	42,20	—	—	—	43,30	43,47	—	44,13	14-XII	—	vari giorni	—
Villa S. Osvaldo		—	—	—	—	—	—	49,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto		49,98	47,56	—	—	—	50,32	52,25	51,05	48,63	48,74	53,25	55,93	—	56,58	23-XII	—	vari giorni	—
Valvasone		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,76	—	50,48	23-XII	—	vari giorni	—
Bagnara		9,87	9,89	9,82	9,74	9,72	9,64	9,60	9,51	9,51	9,77	10,06	9,96	9,76	10,11	17-XI	9,47	29-VIII	0,64
S. Vito al Tagliamento		27,72	27,53	27,40	27,19	27,22	27,67	27,89	27,79	27,54	27,63	28,08	28,05	27,64	28,14	17-XI	27,09	5-V	1,05
Sbroiavacca		17,66	17,65	17,61	17,55	17,51	17,51	17,57	17,53	17,50	17,55	17,56	17,57	17,56	17,71	29-V	17,42	5-IX	0,29
Cinto Caomaggiore		10,22	10,01	10,07	9,60	9,20	9,34	9,26	8,65	8,45	8,48	10,57	10,51	9,53	10,73	14-XII	8,36	23-IX	2,37
Pescincanna		23,24	23,18	23,17	23,12	23,06	23,11	23,22	23,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villotta di Chions		13,53	13,66	13,77	13,44	13,09	13,07	13,27	12,46	12,04	12,66	14,10	14,02	13,26	14,41	17-XI	11,81	2-X	2,60

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue). PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Azzano Decimo		11,93	11,69	12,14	11,87	11,57	11,37	11,30	11,10	10,94	11,08	12,43	12,70	11,68	13,11	8-XII	10,88	5-X	2,23
Pravisdomini		9,22	9,28	9,33	9,23	8,95	9,24	9,36	8,72	8,16	9,28	9,66	9,51	9,16	9,84	29-X	7,97	29-IX	1,87
Torre		27,69	—	—	—	—	—	—	27,63	27,63	—	27,44	28,01	—	28,03	29-XII	—	vari giorni	—
Comina		35,50	—	—	—	—	—	—	35,41	35,43	—	35,73	36,25	—	36,27	26-XII	—	vari giorni	—
Corva		17,40	17,02	17,46	16,75	15,37	14,89	14,82	14,31	13,89	13,88	16,88	17,85	15,88	18,23	11-XII	13,77	2-X	4,46
Pasiano		9,52	8,62	9,22	8,22	7,93	7,42	7,51	7,04	6,97	7,14	9,96	10,91	8,37	11,56	14-XII	6,77	23-IX	4,79
Prata di Pordenone		12,11	11,41	11,37	11,17	10,76	9,95	11,28	10,88	10,21	9,84	11,39	12,71	11,09	12,83	20-XII	9,73	29-X	3,10
Motta di Livenza		4,64	4,56	4,61	4,43	4,01	3,47	3,89	2,42	—	2,99	—	—	—	—	—	—	—	—
Ronche		37,32	36,89	—	—	—	—	—	37,38	37,13	36,88	37,56	38,22	—	38,35	29-XII	—	vari giorni	—
Vigonovo		39,41	38,95	—	—	—	—	38,94	39,39	39,08	39,00	39,65	40,46	—	40,63	29-XII	—	vari giorni	—
Portobuffolè		4,64	4,20	4,36	4,10	4,30	4,19	4,50	4,17	4,15	4,81	6,32	5,39	4,59	7,07	5-XI	3,95	29-X	3,12
Brugnera		—	—	11,82	11,71	11,64	11,69	11,59	11,62	11,57	11,40	11,78	11,73	—	—	—	—	—	—
Fratta di Oderzo		7,85	7,79	8,06	7,80	7,47	7,44	7,53	6,95	6,36	6,44	7,73	8,09	7,46	8,30	8-III	6,19	5-X	2,11
Cavallino (Ca Ballarin)		0,16	0,18	0,21	0,17	0,13	0,20	0,19	0,03	—	0,39	0,53	0,60	—	1,05	29-XII	—	vari giorni	—
Oderzo		9,80	9,84	9,84	9,81	9,84	9,86	9,85	9,91	9,81	9,84	—	—	—	—	—	—	—	—
Rustignè		8,25	8,28	8,34	8,22	8,03	7,69	7,99	7,34	7,05	6,98	8,16	8,54	7,91	8,70	20-XII	6,70	8-X	2,00
Ponte di Piave		6,62	6,48	6,48	6,45	6,40	6,38	6,46	6,20	5,94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fontanelle		17,52	17,65	18,06	17,44	17,38	17,74	17,59	17,12	16,93	17,69	18,35	18,11	17,63	18,79	29-II	16,88	26-IX	1,91
NEGRISIA		10,10	10,02	10,04	9,97	9,89	9,89	9,99	—	—	—	10,65	10,55	—	—	—	—	—	—
Ormelle		15,96	15,93	15,93	15,89	15,85	15,83	15,93	15,86	15,83	16,00	16,16	16,14	15,94	16,28	14-XII	15,78	20-VI	0,50
RONCADELLE		16,77	16,69	16,68	16,61	16,54	16,45	16,47	16,42	16,27	16,22	16,90	16,90	16,58	16,94	26-XII	16,18	29-IX	0,76
Baver		39,51	39,55	39,60	39,54	39,66	39,92	39,96	39,87	39,67	39,43	39,59	39,64	39,66	40,17	26-VI	39,35	17-X	0,82
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		—	—	—	—	—	—	—	24,87	24,64	24,52	25,89	26,71	—	26,79	14-XII	—	vari giorni	—
CIMADOLMO		24,46	23,91	23,41	23,06	22,81	25,09	27,98	27,23	25,97	26,88	28,42	28,29	25,63	28,46	8-XI	22,68	5-VI	5,78
Tezze di Piave		—	—	—	—	—	—	—	30,50	—	—	31,46	32,39	—	32,43	23-XII	—	vari giorni	—
Mareno di Piave		—	—	—	—	—	—	—	31,36	30,68	30,40	32,49	33,56	—	33,64	14-XII	—	vari giorni	—

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,49	9,26	8,78	8,58	8,62	8,74	8,96	8,81	8,44	8,76	9,20	9,39	8,92	9,79	8-I	8,34	21-X	1,45
PERO	15,71	15,68	15,68	15,65	15,70	15,75	15,80	15,81	15,74	15,78	15,93	15,84	15,76	16,04	5-XI	15,27	29-X	0,77
Maserada	—	—	—	—	—	—	27,46	26,99	25,89	26,08	27,79	27,79	—	27,92	17-XI	—	vari giorni	—
SALTORE	23,96	23,36	22,82	22,65	23,01	23,66	25,57	26,04	25,29	24,97	26,09	26,24	24,47	26,32	26-XI	22,58	2-IV	3,74
Lovadina	—	—	—	—	—	—	31,03	30,47	29,07	29,53	32,26	32,24	—	32,57	20-XI	—	vari giorni	—
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	22,37	22,53	22,38	22,55	22,68	22,62	—	22,73	8-XII	—	vari giorni	—
Spresiano	—	—	—	—	—	—	33,54	33,08	30,74	31,60	35,60	35,86	—	36,47	5-XII	—	vari giorni	—
Preganziol	8,76	9,26	8,44	—	9,00	9,43	—	9,41	9,43	9,39	9,40	9,36	—	—	—	—	—	—
Mogliano Veneto	4,60	4,68	5,04	5,12	5,19	5,07	4,99	5,16	5,03	4,74	4,86	4,89	4,95	5,26	2-VIII	4,59	2-I	0,67
Mestre (Zelo)	1,46	1,61	1,64	1,69	1,72	1,43	1,38	0,94	0,93	0,95	2,00	2,30	1,50	2,34	17-XII	0,38	17-VIII	1,96
Chirignago (Via Catene)	9,92	9,87	10,01	9,78	10,00	9,71	9,63	9,62	9,75	9,91	9,81	10,06	9,84	10,28	29-XII	9,57	11-VIII	0,71
Paderno	23,16	22,51	—	—	—	—	22,86	24,53	24,83	24,55	24,58	25,27	25,44	25,57	2-XII	—	vari giorni	—

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Castagnole		19,55	19,26	19,07	19,04	19,06	19,39	20,01	20,27	20,34	20,36	20,61	20,80	19,81	20,94	29-XII	18,97	29-IV	1,97
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musano (Casa Rossa)		26,10	25,96	26,02	—	25,69	25,97	26,15	26,06	26,10	26,54	26,49	26,28	—	26,67	2-XI	—	vari giorni	—
Scorzè		11,30	11,43	11,56	—	11,51	11,39	11,53	11,15	10,73	11,09	12,16	12,21	—	12,42	26-XI	—	vari giorni	—
Istrana		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago		30,84	30,59	30,45	30,40	30,03	30,62	31,34	31,43	31,53	31,87	32,26	32,12	31,11	32,42	29-XI	29,96	20-V	2,46
Piombino Dese		24,07	23,98	24,06	24,02	23,95	24,03	24,07	23,97	23,85	24,16	24,59	24,44	24,10	24,71	26-XI	23,78	26-IX	0,93
S. Brigida di Brusaporco		28,16	28,11	—	—	28,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barcon (Fanzolo)		33,31	33,01	32,67	32,38	32,20	32,40	32,79	33,28	33,83	34,24	34,24	34,14	33,21	34,43	2-XI	32,16	26-V	2,27
Resana		28,21	28,20	28,20	28,19	28,20	28,28	28,25	28,24	28,11	28,30	28,24	28,28	28,23	28,41	29-X	28,01	11-IX	0,40
Castelfranco Veneto		35,25	35,02	34,83	34,61	34,35	—	34,56	34,66	34,75	35,25	35,82	—	—	—	—	—	—	—
Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castello di Godego		38,49	38,26	38,03	37,68	37,47	37,54	38,24	38,57	38,72	39,28	40,06	40,31	38,55	40,41	11-XI	37,36	5-V	3,05
S. Andrea		35,27	35,24	35,18	35,11	35,04	35,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villarappa		20,87	20,76	20,72	20,73	20,76	20,98	21,11	21,10	21,09	21,28	21,39	21,14	20,99	21,53	2-XI	20,69	20-III	0,72
Villa del Conte		26,00	25,99	25,94	25,92	25,87	25,94	25,92	25,86	25,87	26,10	26,29	26,04	25,98	26,40	2-XI	25,86	14-V	0,54
S. Martino di Lupari		37,98	37,74	37,57	—	—	—	37,59	37,60	37,69	38,00	38,48	38,45	—	38,52	8-XI	—	vari giorni	—
Abbazia Pisani		33,63	33,59	33,60	33,42	33,15	33,25	33,31	33,06	32,99	33,49	33,99	33,44	33,41	34,44	2-XI	32,69	20-IX	1,75
Marsango		22,08	22,06	22,04	22,08	22,06	22,11	22,11	21,86	21,77	22,09	23,17	23,13	22,38	23,64	11-XII	21,59	11-IX	2,05
S. Anna Morosini (Segheria)		29,36	29,33	29,52	29,49	29,53	29,71	29,71	—	—	—	—	29,51	—	—	—	—	—	—
Galliera Veneta		40,89	40,79	40,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Matte		39,02	38,89	38,76	—	—	—	38,94	38,94	39,01	39,36	39,72	39,61	—	39,81	2-XI	—	vari giorni	—
Campo S. Martino		20,46	20,63	20,42	20,28	20,44	20,40	20,70	20,52	20,33	20,38	20,91	21,84	20,61	22,17	20-XII	19,90	2-V	2,27
Paviola		24,70	24,59	24,45	24,38	24,41	24,51	24,42	24,36	24,24	24,81	26,92	26,27	24,84	27,14	8-XI	24,17	29-V	2,97
S. Giorgio in Bosco		29,22	29,20	29,20	29,14	29,11	29,14	29,19	29,11	29,10	29,35	29,47	29,39	29,22	29,77	2-XI	29,01	2-IX	0,76
Bolzonella		35,53	35,49	35,46	35,41	35,36	35,44	35,54	35,53	35,52	35,52	35,69	35,64	35,51	35,86	26-XI	35,35	23-V	0,51
Cittadella		42,85	42,60	42,34	—	42,11	42,60	42,87	42,95	43,09	43,19	43,55	43,42	—	43,66	8-XI	—	vari giorni	—
Lobia		24,75	24,70	24,68	24,68	—	24,69	24,68	24,68	24,68	24,72	24,69	24,69	—	24,77	8-I	—	vari giorni	—
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,26	26-XII	—	vari giorni	—
S. Giorgio in Brenta		35,11	35,04	35,07	35,08	35,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRATTA		—	—	—	—	—	—	43,90	43,94	44,02	44,00	44,27	44,11	—	44,37	8-XI	—	vari giorni	—
Stroppari		53,37	52,32	51,45	50,79	51,60	53,91	54,19	55,40	55,01	54,96	55,87	56,41	53,80	56,55	23-XII	50,63	14-IV	5,92
Cartiglianò		64,31	—	—	—	65,00	68,35	70,28	69,61	65,61	71,13	73,48	72,09	—	74,09	5-XI	—	vari giorni	—

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Piazzola sul Brenta	24,15	23,93	24,03	24,00	23,97	24,14	24,38	24,24	23,97	24,20	25,29	25,35	24,30	25,54	5-XI	23,84	26-IX	1,70
Carturo	29,18	29,16	29,17	29,12	29,13	29,10	29,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Via Boschi (Camisano)	25,71	25,69	25,69	25,50	25,49	25,56	25,62	25,46	25,33	25,91	26,12	25,93	25,67	26,64	29-X	25,01	2-VII	1,63
Presina	29,67	29,63	29,73	29,79	29,73	29,73	29,64	29,60	29,74	29,75	29,68	29,74	29,70	30,11	23-IV	29,26	2-II	0,85
Torniero dei Signori	28,24	28,21	28,16	28,12	28,04	28,29	28,68	28,01	27,79	28,04	28,50	28,50	28,22	28,78	2-VI	27,75	26-IX	1,03

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Grantorto	34,30	33,95	33,82	33,70	33,77	34,04	34,05	34,25	34,16	34,10	34,16	34,27	34,05	34,36	2-I	33,66	23-IV	0,70	
CAMISANO	24,25	24,22	24,22	24,18	24,15	24,40	24,39	24,35	24,37	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Grossa	28,98	29,02	29,03	28,83	29,00	29,27	29,18	28,90	28,98	29,46	29,36	29,15	29,10	29,56	29-X	28,77	17-IV	0,79	
Camazzole	—	—	—	—	—	53,94	54,11	53,98	—	54,12	54,06	54,01	—	54,48	8-X	—	vari giorni	—	
Carmignano	44,55	44,53	44,55	44,56	44,52	44,50	—	—	—	—	"	"	"	"	"	"	"	—	
Gazzo	34,17	33,83	33,89	33,92	34,03	34,59	34,02	34,20	34,02	34,41	34,52	34,01	34,13	34,95	20-VI	33,70	20-II	1,25	
Calonega	38,61	38,54	38,63	38,41	38,25	38,37	38,43	38,28	38,15	38,72	38,75	38,34	38,46	39,12	29-X	38,11	14-IX	1,01	
Rampazzo	"	26,66	26,77	26,38	26,34	26,90	26,89	26,99	26,79	26,79	27,08	26,96	"	"	"	"	"	"	
Pozzoleone	52,64	52,16	51,79	51,69	52,34	53,02	52,98	53,27	52,98	53,07	53,10	52,95	52,67	53,68	20-VIII	51,57	5-IV	2,11	
S. PIETRO IN GÙ	42,78	42,73	42,74	42,69	42,94	42,97	42,93	43,04	43,00	43,06	43,01	42,87	42,90	43,35	20-VIII	42,66	8-IV	0,69	
Colombara	31,98	31,97	31,96	—	32,06	32,07	32,28	32,21	31,95	31,98	32,03	32,01	—	32,58	2-VIII	—	vari giorni	"	
Grantortino	29,95	29,83	29,85	29,76	29,69	29,90	30,07	29,96	29,78	30,15	30,55	30,40	29,99	30,66	2-XI	29,61	2-VI	1,05	
Grumolo delle Badesse	25,37	25,32	25,30	25,19	25,11	25,25	25,49	25,39	25,26	25,28	25,46	25,51	25,33	25,71	29-X	25,08	26-V	0,63	
Schiavon	63,78	62,04	—	—	—	63,38	65,77	66,37	65,45	65,63	68,66	68,77	—	69,08	26-XI	—	vari giorni	"	
Bressanvido	53,72	53,44	53,17	52,99	53,31	53,84	53,97	54,17	53,99	54,02	54,20	"	"	"	"	"	"	"	
Quinto Vicentino	34,84	34,68	34,78	34,72	34,59	34,91	35,22	34,94	34,76	35,30	35,65	35,56	35,00	35,76	29-XI	34,56	8-V	1,20	
Bolzano Vicentino	41,85	41,84	41,81	41,76	41,86	41,90	41,74	41,89	41,87	42,07	41,95	41,97	41,88	42,55	17-VI	41,70	14-VII	0,85	
Lupiola	47,87	47,94	48,11	48,34	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Sandrigio	59,36	58,89	—	—	—	—	60,31	60,39	59,81	61,01	63,05	61,61	—	63,58	8-XI	—	vari giorni	"	
Monticello Conte Otto	38,29	38,56	38,72	38,78	38,75	38,71	38,73	38,37	38,40	38,64	38,79	39,35	38,67	39,58	17-XII	38,20	17-I	1,38	
Dueville	53,85	53,18	52,91	53,01	53,71	53,80	54,40	54,49	54,07	55,02	56,51	56,26	54,27	56,74	5-XI	52,59	29-III	4,15	
Rota di Caldiero	35,41	35,46	35,48	35,29	35,22	35,22	34,91	"	—	34,80	"	"	"	"	"	"	"	—	
Vago	38,22	37,97	37,74	37,65	37,67	37,67	37,67	38,66	38,56	38,85	40,20	39,76	38,38	40,38	20-XI	37,54	2-X	2,84	
Madonna di Campagna	45,27	44,91	43,96	43,91	44,30	44,79	45,67	44,87	44,87	44,97	45,01	"	"	"	"	"	"	"	
Serenella	39,92	39,76	39,59	39,37	39,31	39,45	39,24	39,68	39,74	39,92	40,09	39,99	39,67	40,11	26-X	39,26	8-V	0,85	
Spezzapietra	38,26	38,11	38,06	38,03	38,15	38,53	38,58	38,60	38,62	38,90	38,73	38,51	38,42	39,15	23-X	38,00	26-III	1,15	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon.	33,63	33,36	33,12	32,90	32,72	33,62	34,32	34,58	34,68	34,72	34,67	34,18	33,88	34,81	5-XI	32,35	26-V	2,46	
S. Fermo	38,04	37,98	37,80	37,68	37,59	38,08	38,74	39,15	39,55	39,45	39,18	39,02	38,52	39,62	29-IX	37,49	14-V	2,13	
Torcolo di Tomba	46,92	46,49	46,14	45,92	45,99	47,88	—	48,48	49,03	48,82	"	"	"	"	"	"	"	"	
Dossobuono	48,37	48,10	47,72	47,42	47,60	48,56	49,13	49,95	50,21	50,30	49,90	49,33	48,88	50,50	2-X	47,34	29-IV	3,16	
Povegliano	41,72	41,67	41,58	41,42	41,46	41,95	41,72	41,68	41,81	42,10	42,13	41,82	41,76	42,15	20-X	41,33	26-VI	0,82	

TAB. III. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1944; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
PIANURA FRA PIAVE E TAGLIAMENTO																
CAMPOLONGO	16,18	1931-43 1944	11,94 10,96	11,81 10,01	12,13 10,29	12,16 10,73	12,44 11,00	12,48 11,23	12,12 11,35	11,39 10,54	11,30 9,73	11,81 10,87	12,44 12,48	12,38 12,56	12,03 10,98	5,25 3,81
IALMICCO	29,05	1930-43 1944	17,90 16,06	17,54 14,70	17,90 14,78	17,50 14,94	18,09 15,40	18,38 15,77	17,75 16,18	16,97 15,33	16,74 14,15	17,54 15,07	18,29 17,51	18,21 18,35	17,73 15,69	8,76 5,26
RISANO	58,15	1926-43 1944	35,70 29,45	35,19 28,75	34,91 28,19	34,90 27,93	34,77 27,81	34,99 27,91	34,91 28,14	34,28 28,95	33,47 28,03	34,05 27,65	34,22 28,55	35,12 30,05	34,71 28,45	17,39 3,64
CUCCANA	36,93	1930-43 1944	24,04 21,46	23,81 20,81	23,76 20,46	23,72 20,24	23,58 20,24	23,84 20,41	23,91 20,73	23,61 20,82	23,28 20,48	23,39 20,29	23,63 21,08	23,91 22,05	23,71 20,76	8,41 2,27
MORTEGLIANO	37,04	1931-43 1944	26,94 24,16	26,70 23,84	26,63 23,75	26,48 23,54	26,26 23,30	26,53 23,33	26,66 23,70	26,36 23,78	26,16 23,57	26,26 23,53	26,41 23,91	26,71 24,31	26,51 23,73	7,75 1,60
CARPENETO	66,99	1927-43 1944	49,15 44,19	48,68 43,88	48,39 43,34	48,23 42,66	48,04 42,20	48,26 42,19	48,40 43,07	48,04 43,75	47,52 43,50	47,41 43,01	47,79 43,18	48,41 44,40	48,19 43,28	12,59 3,02
TALMASSONS	27,56	1926-43 1944	25,18 24,12	25,07 23,88	25,21 23,70	24,89 23,46	24,92 23,30	25,02 23,47	25,05 23,80	25,01 23,79	24,88 23,76	24,93 23,78	25,09 24,18	25,18 24,36	25,04 23,84	2,91 1,16
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-43 1944	41,15 36,70	40,75 —	40,11 —	40,08 —	40,03 —	40,55 —	40,78 —	40,33 —	39,77 —	39,67 —	40,12 —	39,95 37,83	40,27 —	— —
GORIZZO	34,23	1930-43 1944	31,97 31,39	31,70 31,05	31,81 30,76	31,87 30,47	31,95 30,82	32,06 31,46	32,06 31,69	31,99 31,50	31,94 31,07	31,96 31,35	32,01 31,86	32,03 31,90	31,95 31,28	2,45 1,55
S. VIDOTTO	36,55	1930-43 1944	34,39 34,13	34,24 34,57	34,29 33,18	34,23 32,92	34,49 33,86	34,62 34,85	34,61 34,95	34,50 34,56	34,43 33,70	34,46 34,49	34,50 35,10	34,55 35,10	34,44 34,20	2,53 2,40
BIAUZZO	45,43	1931-43 1944	42,19 38,98	41,53 38,11	41,54 37,42	41,83 37,36	42,50 38,55	43,33 40,25	43,21 40,17	42,49 38,99	42,21 38,77	42,27 40,04	42,54 41,27	42,92 41,34	42,38 39,27	8,34 4,46
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-43 1944	27,96 27,72	27,93 27,53	27,93 27,40	27,99 27,19	27,97 27,22	28,03 27,67	28,00 27,89	27,96 27,79	27,94 27,54	27,96 27,63	28,00 28,08	28,00 28,05	27,97 27,64	1,51 1,05
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-43 1944	14,08 13,53	14,16 13,66	14,07 13,77	14,01 13,44	14,03 13,09	13,99 13,07	13,54 13,27	13,09 12,46	13,13 12,04	13,35 12,66	13,89 14,10	14,15 14,02	13,79 13,26	3,52 2,60
PRAVISDOMINI	11,33	1932-43 1944	9,37 9,22	9,42 9,28	9,40 9,33	9,28 9,23	9,42 8,95	9,23 9,24	8,80 9,36	8,44 8,72	8,67 8,16	8,95 9,28	9,28 9,66	9,57 9,51	9,15 9,16	3,30 1,84
RUSTIGNÈ	10,86	1927-43 1944	8,76 8,25	8,84 8,28	8,90 8,34	8,77 8,22	8,69 8,03	8,50 7,69	8,09 7,99	7,79 7,34	7,70 7,05	7,68 6,98	8,20 8,16	8,62 8,54	8,58 7,91	2,99 2,00
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-43 1944	8,46 6,62	8,58 6,48	8,71 6,48	8,56 6,45	8,57 6,40	8,40 6,38	7,88 6,46	7,42 6,20	7,09 5,94	7,02 —	7,79 —	8,34 —	8,07 —	3,13 —
NEGRISIA	12,05	1926-43 1944	10,50 10,10	10,50 10,02	10,46 10,04	10,40 9,97	10,54 9,89	10,50 8,89	10,23 9,99	10,06 —	10,04 —	10,24 —	10,52 11,65	10,54 10,55	10,38 —	2,31 —
ORMELLE	18,62	1926-43 1944	16,06 15,96	16,05 15,93	16,05 15,93	16,02 15,89	16,05 15,85	16,02 15,83	15,96 15,93	15,93 15,86	15,95 15,83	16,63 16,00	16,12 16,16	16,97 16,14	16,15 15,94	1,11 0,50

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
RONCADELLE	18,59	1927-43 1944	16,99 16,77	16,97 16,69	17,02 16,68	16,95 16,61	16,92 16,54	16,82 16,45	16,62 16,47	16,49 16,42	16,43 16,27	16,58 16,22	16,88 16,90	16,99 16,90	16,81 16,58	2,03 0,76
CIMADOLMO	30,38	1926-43 1944	27,90 24,46	27,62 23,91	27,64 23,41	27,51 23,06	28,02 22,81	28,35 25,09	28,29 27,98	27,91 27,23	27,71 25,97	27,83 26,88	28,09 28,42	28,08 28,29	27,92 25,63	6,30 5,78
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																
PERO	18,55	1925-43 1944	15,78 15,71	15,19 15,68	15,76 15,68	15,73 15,65	15,77 15,70	15,76 15,75	15,72 15,80	15,76 15,81	15,74 15,74	15,75 15,78	15,83 15,93	15,81 15,84	15,72 15,76	1,23 0,77
SALTÒRE	30,23	1925-43 1944	26,08 23,96	25,69 23,36	25,60 22,82	25,76 22,65	26,05 23,01	26,51 23,66	26,65 25,57	26,42 26,04	26,08 25,29	25,89 24,97	26,06 26,09	26,11 26,24	26,08 24,47	4,98 3,74
SPRESIANO	54,83	1925-43 1944	33,75 —	32,33 —	32,17 —	33,27 —	34,58 —	35,76 —	35,82 33,54	34,83 33,08	33,73 30,74	33,62 31,60	34,22 35,60	34,54 35,86	34,05 —	— —
PIOMBINO DESE	26,95	1932-43 1944	24,22 24,07	24,28 23,98	24,29 24,06	24,25 24,02	24,27 23,95	24,20 24,03	24,07 24,07	23,95 23,97	23,89 23,85	24,07 24,16	24,16 24,59	24,26 24,44	24,16 24,10	1,88 0,93
VEDELAGO	45,35	1928-43 1944	31,79 30,84	31,67 30,59	31,58 30,45	31,44 30,40	31,51 30,03	31,88 30,62	32,14 31,34	32,31 31,43	32,41 31,53	32,03 31,87	31,83 32,26	31,80 32,12	31,87 31,11	3,33 2,46
CASTELFRANCO	41,79	1928-43 1944	36,45 35,25	36,34 35,02	36,29 34,83	36,15 34,61	36,08 34,35	36,27 —	36,46 34,56	36,57 34,66	36,76 34,75	36,65 35,25	36,54 35,82	36,39 —	36,41 —	3,79 —
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-43 1944	26,16 26,00	26,19 25,99	26,25 25,94	26,07 25,92	26,16 25,87	26,11 25,94	25,97 25,92	25,89 25,86	25,90 25,87	25,94 26,10	26,05 26,29	26,12 26,04	26,07 25,98	1,91 0,54
CITTADILLA	49,52	1927-43 1944	43,47 42,85	43,45 42,60	43,14 42,34	43,34 [41,90]	43,37 42,11	43,48 42,60	43,64 42,87	43,70 42,95	43,68 43,09	43,53 43,19	43,50 43,55	43,48 43,42	43,48 42,79	— —
STROPPARI	70,50	1927-43 1944	54,73 53,37	54,48 52,32	54,05 51,45	54,27 50,79	54,70 51,90	55,22 53,91	55,67 54,19	55,56 55,40	55,62 55,01	54,58 54,96	54,69 55,87	54,83 56,41	54,87 53,80	6,76 5,92
CARTIGLIANO	85,99	1927-43 1944	69,77 64,31	68,20 —	69,15 —	70,75 —	72,67 65,00	72,91 68,35	71,99 70,28	70,35 69,61	69,91 65,61	69,88 71,13	71,01 73,48	71,01 72,09	70,63 —	— —
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
POZZOLEONE	55,50	1927-43 1944	53,35 52,64	53,32 52,16	53,30 51,79	53,23 51,69	53,35 52,34	53,50 53,02	53,61 52,98	53,52 53,27	53,33 52,98	52,23 53,07	53,36 53,10	53,42 52,95	53,88 52,67	4,16 2,11
SCHIAVON	73,51	1927-43 1944	67,75 63,78	66,71 62,04	66,52 —	67,32 —	67,11 —	69,09 63,38	68,76 65,77	67,91 66,77	66,95 65,45	66,78 65,63	67,85 68,66	67,94 68,77	67,56 —	— —
BRESSANVIDO	56,87	1927-43 1944	54,21 53,72	54,12 53,44	54,10 53,17	54,10 52,99	54,16 53,31	54,26 53,84	54,32 53,97	54,27 54,17	54,25 53,99	54,06 54,02	54,14 54,20	54,18 —	54,20 —	2,19 —

TAB. III. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1944; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
SANDRIGO	66,39	1927-43 1944	61,32 59,36	60,78 58,89	60,89 —	61,68 —	62,63 —	62,49 —	61,75 60,31	61,04 60,39	60,64 59,81	60,94 61,01	61,67 63,05	61,82 61,61	61,47 —	—
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-43 1944	39,31 38,29	39,31 38,56	39,27 38,72	39,07 38,78	39,39 38,75	38,80 38,71	38,44 38,73	38,39 38,37	38,50 38,40	38,75 38,64	39,16 38,79	39,20 39,35	38,97 38,67	3,04 1,38
DUEVILLE	59,87	1928-43 1944	55,84 53,85	55,41 53,18	55,49 52,91	56,06 53,01	56,69 53,71	56,63 53,80	56,03 54,40	55,17 54,49	54,83 54,07	55,10 55,02	55,91 56,51	56,11 56,26	55,77 54,27	8,92 4,15
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-43 1944	36,10 35,41	36,18 35,46	36,27 35,48	36,19 35,29	36,10 35,22	36,55 35,22	35,78 34,91	35,48 —	36,07 —	35,54 34,80	35,75 —	35,96 —	36,00 —	—
VAGO	47,98	1927-43 1944	41,25 38,22	41,30 37,97	41,67 37,74	41,50 37,65	41,84 37,67	41,59 37,67	41,00 37,67	40,67 38,66	40,68 38,56	40,67 38,85	40,98 40,20	41,05 39,76	41,18 38,38	6,97 2,75
SERENELLA	45,47	1927-43 1944	39,90 39,92	39,87 39,76	39,91 39,59	39,87 39,37	39,81 39,31	39,84 39,45	39,77 39,24	39,74 39,68	39,86 39,74	39,96 39,92	39,92 40,09	39,92 39,99	39,86 39,67	2,37 —
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-43 1944	38,48 38,26	38,42 38,11	38,44 38,06	38,47 38,07	38,70 38,15	38,87 38,53	38,85 38,58	38,77 38,60	38,72 38,62	38,69 38,90	38,72 38,73	38,60 38,51	38,64 38,42	2,07 1,15
PIANURA IN DESTRA ADIGE																
RALDON	36,92	1927-43 1944	35,51 33,63	33,39 33,36	33,29 33,12	33,21 32,90	33,49 32,72	33,77 33,62	33,96 34,32	34,09 34,58	34,32 34,68	34,26 34,72	33,88 34,67	33,70 34,18	33,74 33,88	3,09 2,46
S. FERMO	43,45	1927-43 1944	38,18 38,04	38,18 37,98	37,99 37,80	38,11 37,68	38,46 37,59	38,99 38,08	39,34 38,74	39,52 39,15	39,56 39,55	39,22 39,45	38,71 39,18	38,36 39,02	38,72 38,52	2,88 2,13
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-43 1944	47,61 46,92	47,27 46,49	46,46 46,14	46,42 45,92	47,48 45,99	48,18 47,88	48,72 —	49,01 48,48	49,21 49,03	48,76 42,82	48,00 —	47,46 —	47,88 —	5,15 —
DOSSOBUONO	65,43	1927-43 1944	48,43 48,37	48,11 48,10	47,81 47,72	47,67 47,42	48,28 47,60	48,91 48,56	49,67 49,13	50,15 49,95	50,54 50,21	50,30 50,30	49,57 49,90	49,01 49,33	49,04 48,88	7,54 3,16
POVEGLIANO	47,21	1927-43 1944	41,95 41,72	41,88 41,67	41,84 41,58	41,76 41,42	41,73 41,46	41,86 41,95	42,00 41,72	42,09 41,68	42,19 41,81	42,18 42,10	42,14 42,13	42,00 41,82	41,97 41,76	— 0,82

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO

Nel 1944 la rete freaticometrica è costituita di 145 pozzi distribuiti come segue nelle varie zone di pianura:

Pianura fra Torre e Tagliamento	n. 26
» » Tagliamento e Piave	» 38
» » Piave e Brenta	» 45
» » Brenta e Adige	» 31
» in destra Adige	» 5
Totale	n. 145

Tre pozzi fra Torre e Tagliamento, tre fra Tagliamento e Piave, tre fra Piave e Brenta e due fra Brenta e Adige sono forniti di registratore; nelle altre stazioni le osservazioni vengono eseguite, mediante letture dirette, ogni tre giorni.

I riferimenti delle singole stazioni d'osservazione sono tutti collegati alla rete di livellazione dell'Istituto Geografico Militare, sicché le osservazioni sono riferite al l. m. m.

Nella tabella I^a, è indicato il tipo dello strumento (se registratore o a lettura diretta), la posizione geografica del pozzo, la quota sul livello medio mare del caposaldo al quale vengono riferite le letture, l'anno di inizio delle osservazioni, le altezze massime e minime osservate durante il periodo di funzionamento, con la relativa data, ed infine il nome e cognome dell'osservatore.

Nella tabella II^a, oltre alle medie indicate nel titolo, sono riportati il massimo ed il minimo livello raggiunto nell'anno in esame e l'escursione annua osservata nelle singole stazioni.

Nella tabella III^a, per alcune stazioni opportunamente scelte, si sono raffrontate le medie mensili ed annue dell'anno in esame con le analoghe medie di un periodo di osservazione non inferiore al quinquennio.

Nella stessa tabella sono esposte le quote altimetriche delle singole stazioni e l'escursione massima dell'anno e del periodo.

Il comportamento della falda freatica è stato esaminato considerando separatamente le varie zone di pianura.

I grafici pubblicati riproducono gli andamenti dei livelli freatici nel corso dell'anno confrontati con le precipitazioni medie trigonaliere della zona e con le altezze idrometriche del corso d'acqua più vicino. Ogni grafico comprende un gruppo di pozzi scelti secondo un allineamento disposto seguendo la pendenza della falda.

Due cartine planimetriche delle zone, rispettivamente fra Torre e Bacchiglione ed in destra e sinistra Adige, mostrano l'andamento delle curve di eguale livello freatico medio (isofreatiche), le quali indicano la pendenza dell'orizzonte acquifero sotterraneo.

Nelle stesse cartine sono segnate le linee indicanti l'andamento degli allineamenti presi in esame.

Dal confronto delle isofreatiche con le curve di livello del ter-

reno, si ha un'idea di massima delle profondità alle quali si trova la falda freatica delle varie zone.

PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO:

I pozzi scelti per l'esame del comportamento delle acque freatiche in questo tratto di pianura sono, con qualche lieve variante, gli stessi già considerati per vari anni consecutivi.

Detti pozzi sono compresi in quattro allineamenti con direzione secondo la pendenza della falda freatica e le loro variazioni di livello sono confrontate con le precipitazioni medie locali e col diagramma delle altezze idrometriche del Tagliamento a Venzona.

I^o allineamento: *Risano - Trivignano - Ialmicco - Campolongo* (fig. 12).

La rapida decrescita del livello freatico durante i primi due mesi dell'anno, mesi estremamente siccitosi, è interrotta dall'effetto di circa 75 millimetri di pioggia caduti fra gli ultimi tre giorni di

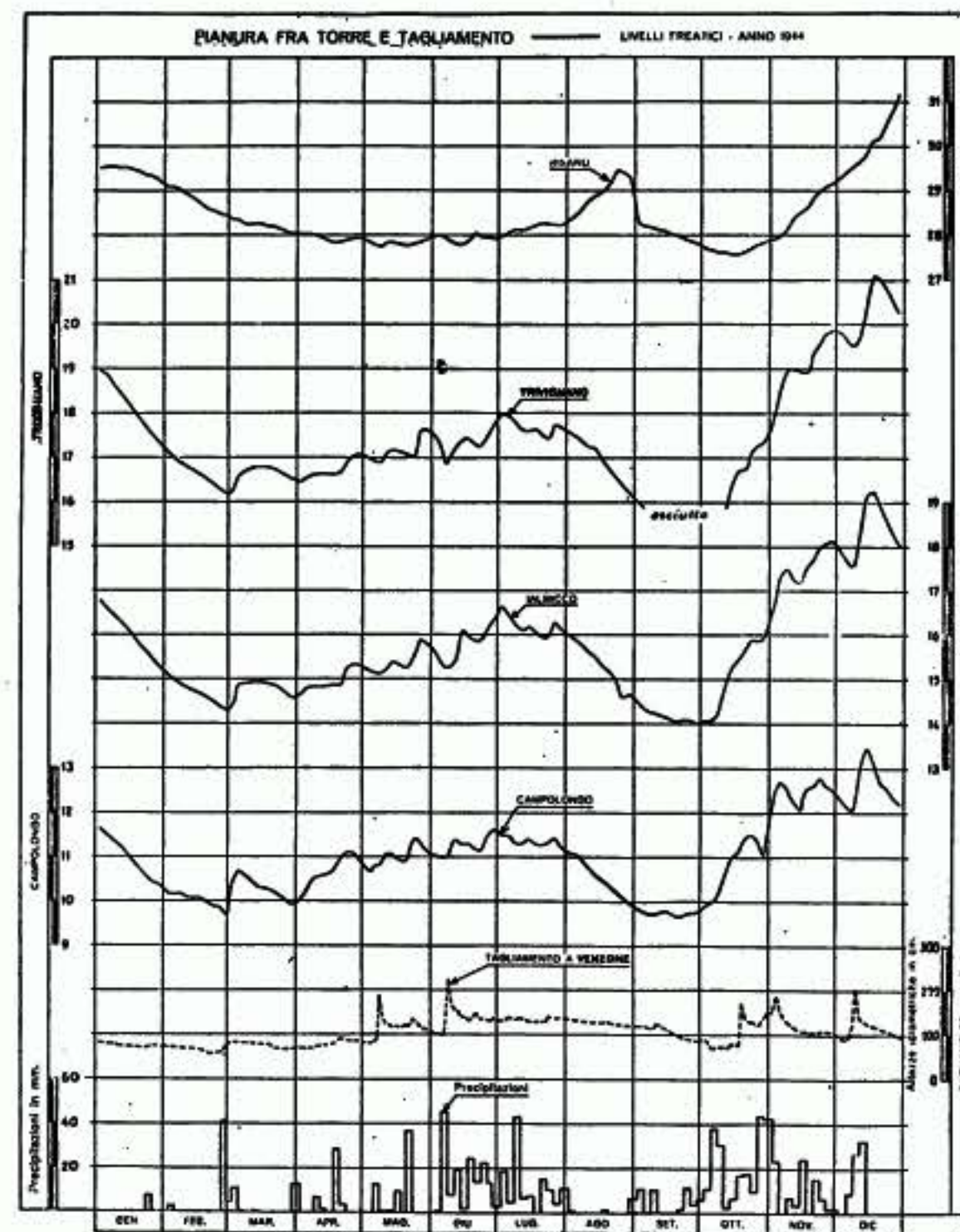


FIG. 12

febbraio ed i primi di marzo che determinano un primo colmo in quest'ultimo mese.

Le successive precipitazioni primaverili ed estive impingono di nuovo la falda acquifera sotterranea che, con alternative di colmi e decrementi, s'innalza generalmente di livello fino a luglio.

La quasi assenza di piovosità in agosto e le scarse precipitazioni cadute in settembre, determinano un nuovo e più accentuato esaurimento della falda freatica che raggiunge le quote più basse dell'anno in settembre.

L'ultima e più cospicua fase incrementale delle acque sotterranee è dovuta con ogni probabilità alle frequenti piogge autunnali.

L'andamento di livello del pozzo di Risano differisce da quello degli altri tre più a valle, in quanto la fase ascendente del livello freatico, che si verifica in primavera e nella prima estate a Trivignano, Ialmicco e Campolongo, è sostituita nel primo pozzo da un periodo di stanca delle acque del sottosuolo, e la ripresa di falda avviene quando nel resto dell'allineamento ha inizio una discesa di livello.

Il grafico pone in evidenza, anche nell'anno in esame, un notevole sfasamento nel tempo fra i colmi di piena e le depressioni di livello di Risano e quelli degli altri tre pozzi considerati.

Tale fenomeno è dovuto, probabilmente, alla maggiore soggiacenza al piano campagna della falda a Risano ed alla diversa struttura geologica del terreno.

Vari colmi di livello della freatica, di cui i più accentuati in marzo, aprile, luglio e fine novembre, risultano, dal grafico, in perfetto sincronismo con piogge più o meno intense, mentre sono sottesi da altezze idrometriche del Tagliamento pressoché stazionarie; un tal fatto induce alla illazione che in questo tratto di pianura le acque del sottosuolo siano prevalentemente influenzate dalle precipitazioni meteoriche locali, piuttosto che da apporti idrici del corso d'acqua.

I massimi livelli si riscontrano concordemente in dicembre ed i minimi fra settembre ed ottobre.

L'escursione massima osservata si verifica a Ialmicco con m. 5,26, ma questo valore sarebbe stato di certo superato a Trivignano se nella magra della falda il pelo d'acqua non fosse disceso al disotto del fondo del pozzo.

II^o allineamento: *Carpeneto - Mortegliano* (fig. 13).

La depressione di falda, che nel precedente allineamento si arresta a febbraio, a Carpeneto e Mortegliano perdura fino a giugno; l'incremento che segue culmina in agosto e, dopo una nuova decrescita, l'orizzonte freatico s'innalza fino a segnare la massima quota dell'anno in dicembre.

Le punte di piena del Tagliamento a Venzona non hanno alcun riscontro sulle altezze di livello della freatica, specialmente a Carpeneto, dove la falda, con fluttuazioni ampie e regolari, sembra risentire delle sole piogge intense e prolungate.

A Mortegliano gli eventi meteorologici si ripercuotono con maggiore rapidità sulla falda idrica sotterranea, ed anche qui sembra prevalere l'influenza delle precipitazioni meteoriche sulla falda stessa, piuttosto che le variazioni idrometriche del Tagliamento.

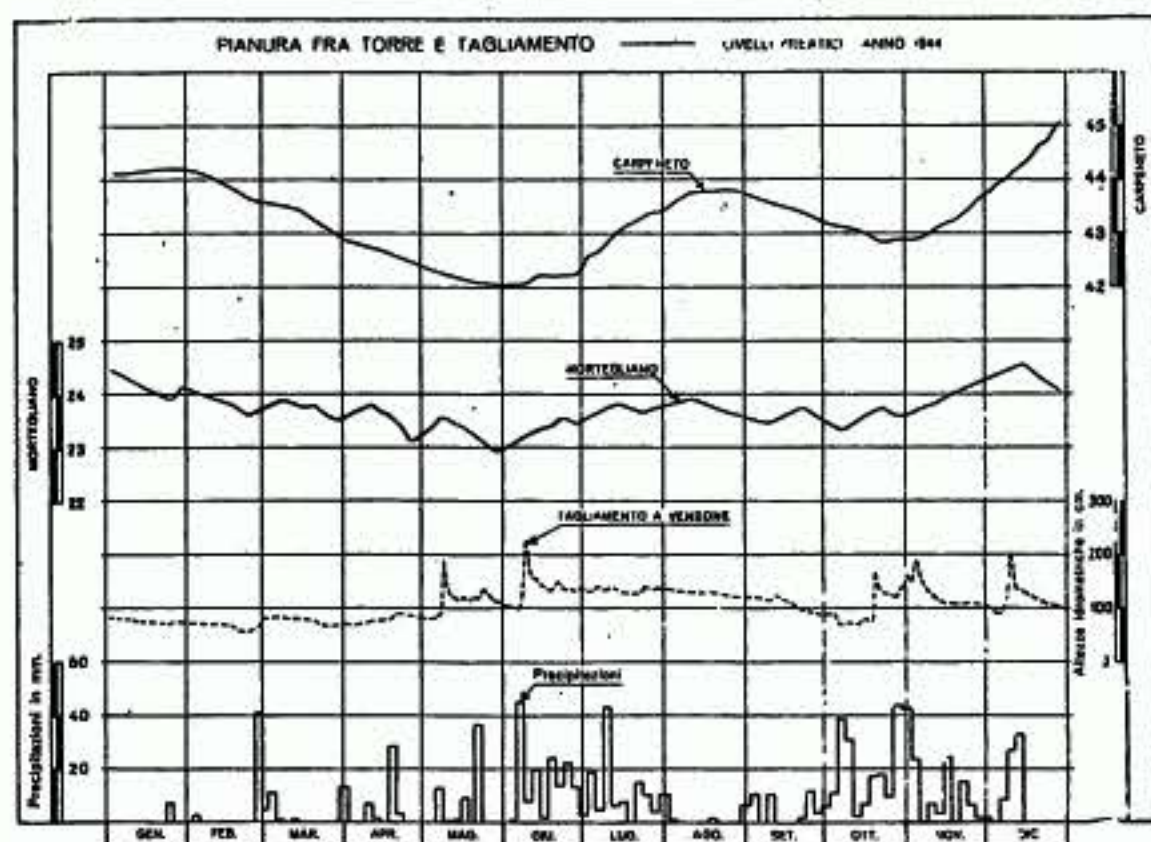


FIG. 13

In questo tratto di pianura le minime quote si riscontrano in maggio e giugno con m. 22,93, a Mortegliano, e m. 42,07 a Carpeneto, con circa tre mesi di anticipo, cioè, rispetto all'allineamento precedente.

Le massime altezze dell'anno si verificano concordemente in dicembre con m. 24,53 a Mortegliano e m. 45,09 a Carpeneto; quest'ultimo pozzo segna la massima escursione con m. 3,02.

III° allineamento: Basagliapenta - Flambro - Talmassons (fig. 14).

La magra eccezionale dell'orizzonte freatico verificatasi nel-

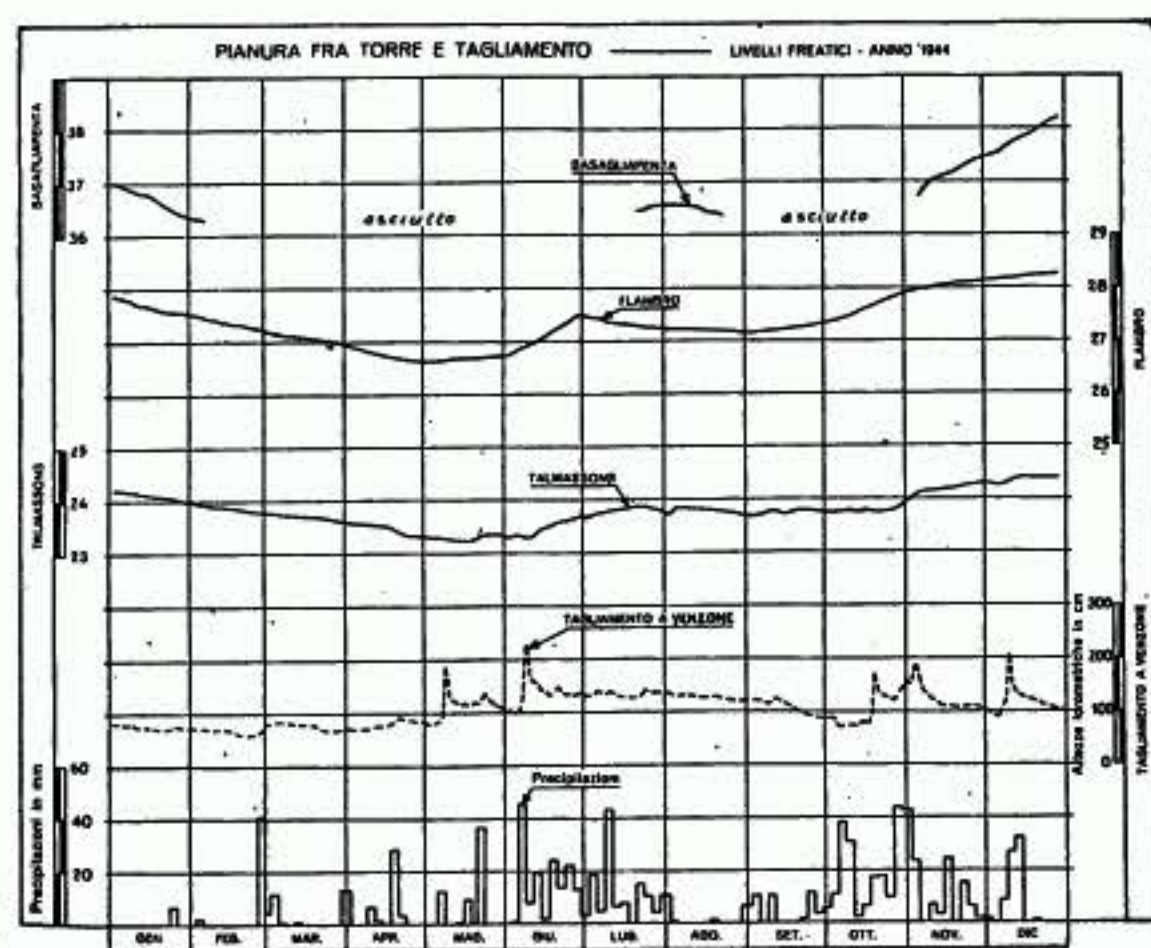


FIG. 14

l'anno in esame, provoca due lunghi intervalli di secca nel pozzo di Basagliapenta.

Le piogge di primavera-estate riescono a far riaffiorare il pelo liquido nel pozzo, che era disteso al disotto del suo fondo ai primi di febbraio. In agosto l'acqua scompare di nuovo per riaffiorare a fine d'anno per effetto delle precipitazioni autunnali.

Agli altri due pozzi dell'allineamento i livelli freatici si comportano in massima come negli allineamenti precedenti, con effemeridi meno accentuate a cagione della loro limitata distanza dalla linea di affioramento, attraverso la quale le riserve idriche accumulate nel sottosuolo vengono smaltite con una certa rapidità.

I minimi livelli si riscontrano in maggio ed i massimi a fine d'anno.

IV° allineamento: Biauzzo - S. Vidotto (fig. 15).

Anche qui nell'andamento dei livelli freatici dell'anno in esame si riscontrano in massima due depressioni di falda, rispettivamente

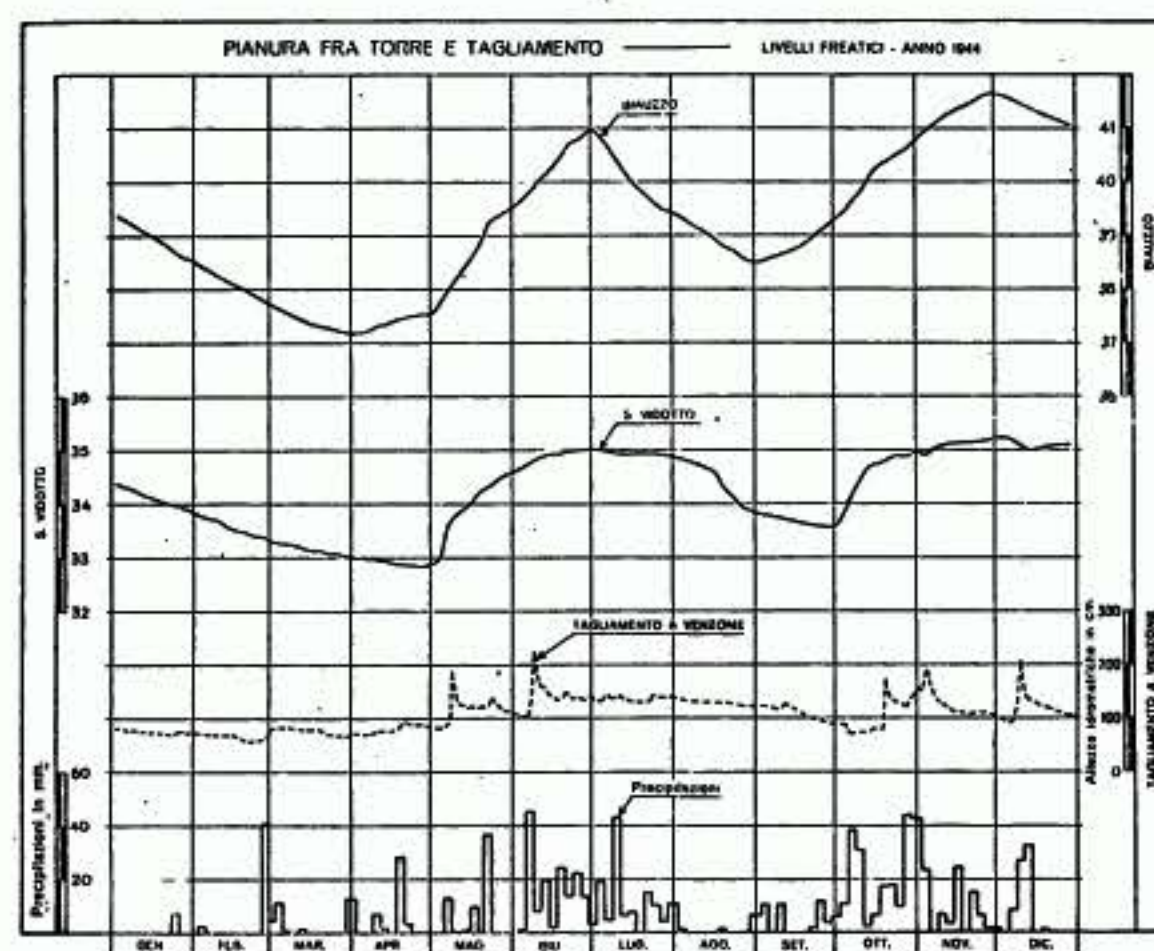


FIG. 15

in primavera e alla fine dell'estate, e due colmi di risalita in estate l'uno, e in autunno-inverno l'altro.

Questo allineamento è posto in vicinanza della sponda sinistra del Tagliamento, da cui dista in media due chilometri circa; tuttavia, un attento esame del grafico sembra portare all'esclusione di una influenza del corso d'acqua sulle effemeridi dell'orizzonte freatico in questo tratto di pianura.

Dopo la punta di piena del Tagliamento nella prima decade di giugno, infatti, il regime idrometrico del fiume si stabilizza in fase di stanca, mentre ai due pozzi dell'allineamento il livello freatico continua la sua rapida ascesa, specialmente a Biauzzo dove la risalita si protrae fino ai primi di luglio.

È da osservare però la stranezza di comportamento dei livelli idrici in quest'ultimo pozzo, dove le notevoli precipitazioni di luglio non sono menomamente risentite, mentre le stesse precipitazioni valgono a mantenere sostenuta l'altezza di falda a S. Vidotto.

La massima quota è stata raggiunta a Biauzzo in novembre con m. 41,63 e l'escursione maggiore si riscontra allo stesso pozzo con m. 4,46.

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE.

Suddivisi in quattro allineamenti, sono stati presi in esame in questa pianura gli stessi pozzi considerati negli anni decorsi.

Nei grafici le fluttuazioni dell'orizzonte freatico sono posti a confronto con le precipitazioni meteoriche medie trigiornaliere e con le variazioni idrometriche dei corsi d'acqua più vicini ai singoli allineamenti (Tagliamento, Livenza, e Piave).

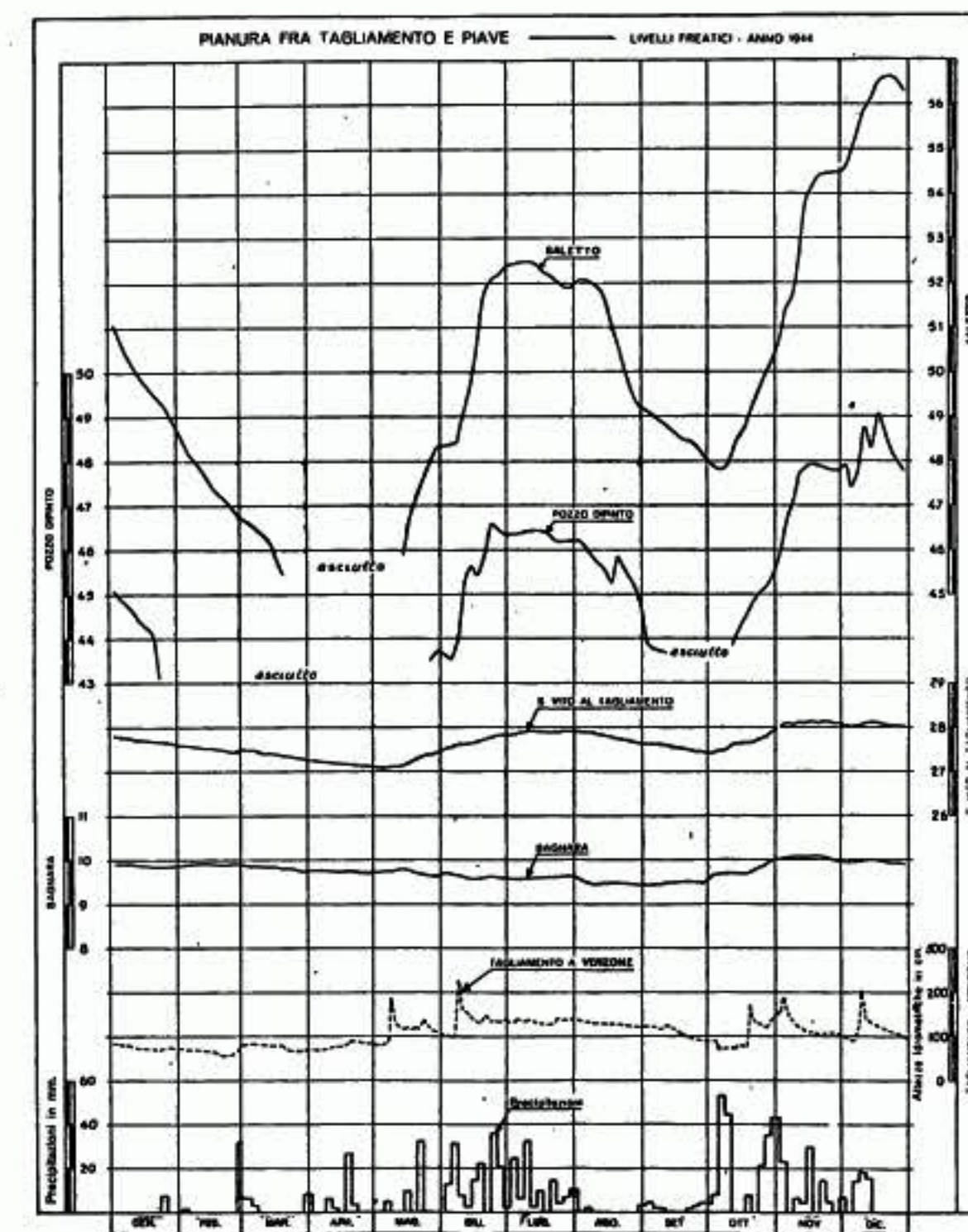


FIG. 16

I° allineamento: Saletto - Pozzo dipinto - S. Vito al Tagliamento - Bagnara (fig. 16).

Come venne accennato nel precedente anno 1943, la linea di affioramento della freatica in questa zona attraversa l'allineamento nel tratto fra Pozzo dipinto e S. Vito al Tagliamento, sicché i quattro pozzi considerati pescano, a due a due, in falde diverse.

Il livello freatico a Saletto e Pozzo dipinto, con ampie fluttuazioni, segue l'andamento dei pozzi in sinistra Tagliamento, e anche qui la freatica sembra influenzata in prevalenza dagli afflussi meteorici locali piuttosto che da apporti idrici del Tagliamento.

La depressione di primavera, molto più accentuata di quella dell'autunno, lascia in secca per vari mesi i due pozzi più a monte dell'allineamento, impedendo così il rilievo della quota più bassa raggiunta dalla falda in quest'anno di magra eccezionale della freatica.

A S. Vito al Tagliamento la differenza fra la massima e la minima quota raggiunta nell'anno supera di poco il metro, ed a Bagnara tale differenza è di soli 61 centimetri, tuttavia, le loro variazioni di livello, per quanto esigue, presentano in massima analogia con quelle dei due pozzi a monte e i due periodi di sopraelevazione di falda, in estate ed inverno, corrispondono ad altrettanti periodi di maggiore piovosità.

In quest'anno le massime altezze della freatica si riscontrano in dicembre nella falda superiore ed in novembre in quella inferiore.

A Saletto l'escursione massima dell'anno (interpolata) si può calcolare intorno ai 13 metri.

II° allineamento: Azzano Decimo - Pravisdomini (fig. 17).

La diversità di comportamento fra i livelli freatici di questi due pozzi e quelli dell'allineamento precedente che si riscontra nei

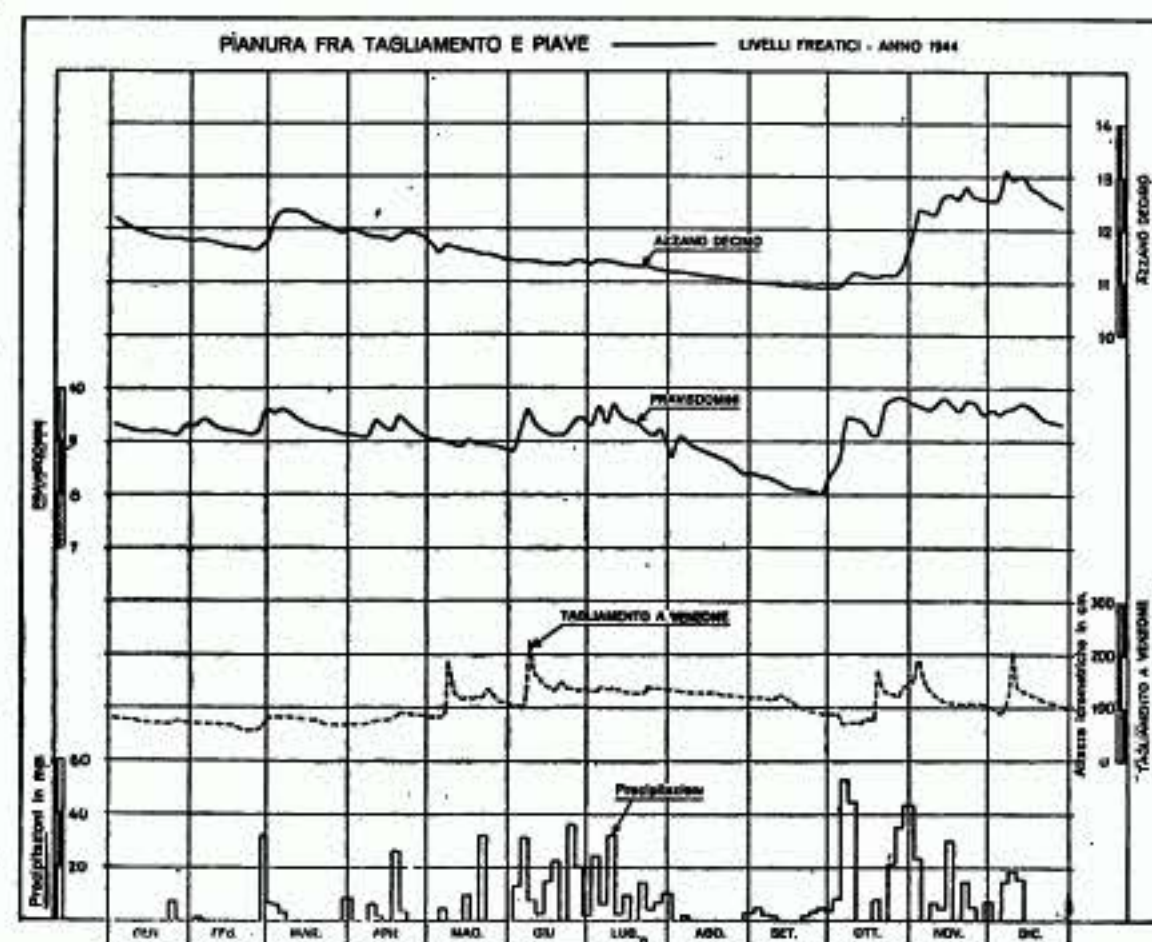


Fig. 17

grafici di quest'anno, venne più volte rilevata anche negli anni scorsi.

Alla eccezionale magra di primavera, individuata a Saletto e Pozzo dipinto, corrisponde qui un incremento dell'orizzonte freatico dovuto forse alle modeste precipitazioni di febbraio, marzo e aprile.

Non è privo d'interesse osservare, dal grafico di questo allineamento, lo strano ed incongruente comportamento dei livelli freatici del pozzo di Azzano Decimo; infatti le scarse ed intermittenti piogge del trimestre febbraio-aprile imprimono al pelo liquido di questo pozzo un notevole aumento di quota, mentre le abbondanti e persistenti precipitazioni di giugno e luglio, non sono bastevoli ad interrompere il lento decrescere della falda.

I massimi livelli si riscontrano in ottobre a Pravisdomini con m. 9,84 ed in dicembre ad Azzano Decimo con m. 13,11; la maggiore escursione si verifica in quest'ultimo pozzo con m. 2,23.

III° allineamento: Ronche - Portobuffolè - Motta di Livenza (fig. 18).

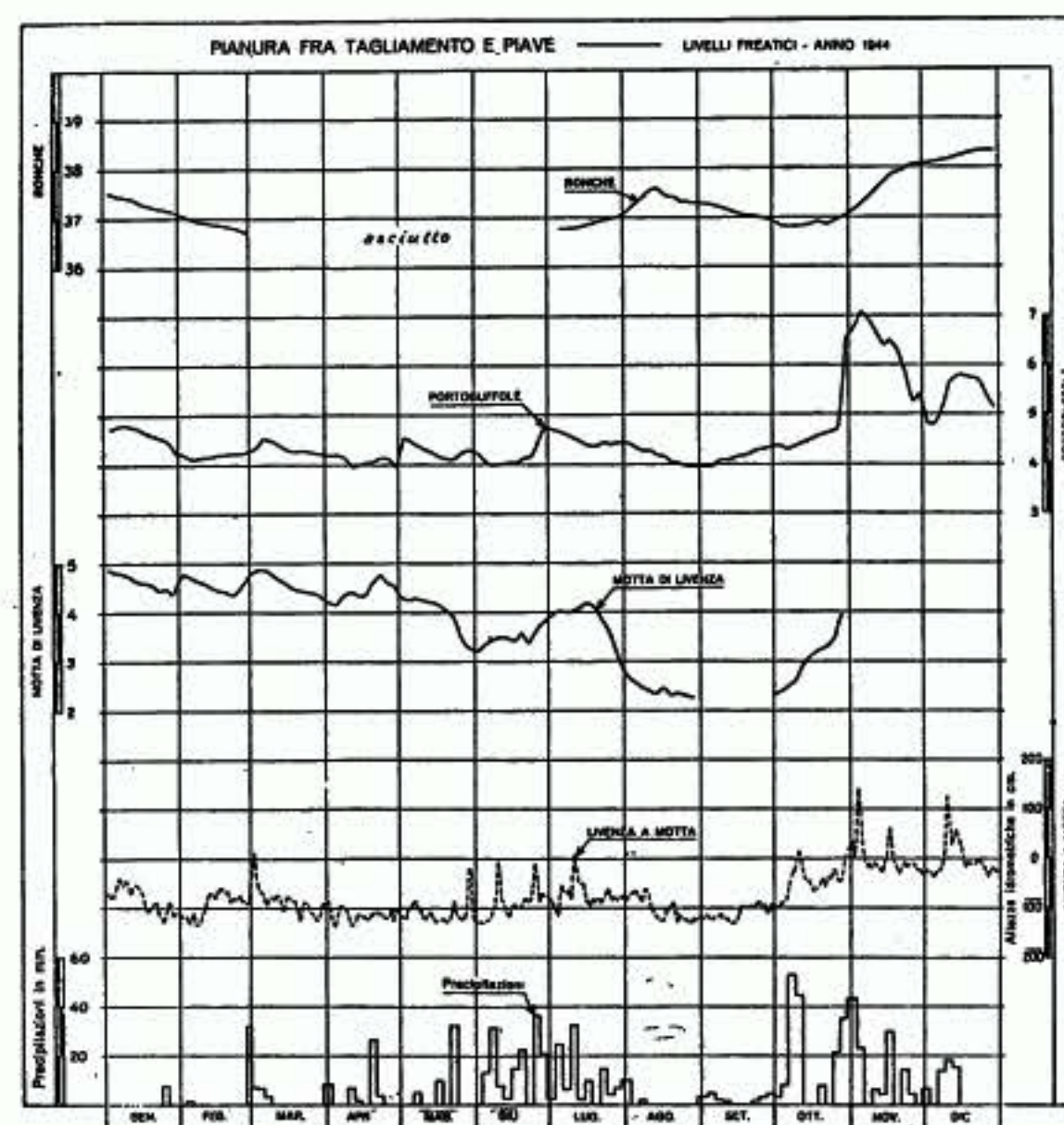


Fig. 18

I pozzi di Portobuffolè e Motta di Livenza sono posti in fregio all'asta fluviale di questo fiume, ne consegue che le fluttuazioni dei loro livelli freatici risentono indubbiamente l'influenza delle variazioni idrometriche del corso d'acqua, come risulta dal grafico. Dallo stesso grafico risulta però anche uno spiccato sincronismo fra

dette variazioni idrometriche e le precipitazioni locali: non è, quindi facile poter stabilire, con i dati in possesso, quale sia la vera causa determinante le effemeridi della freatica in questo tratto di pianura.

Il pozzo di Ronche è situato presso l'unghia della grande conoide formata dai torrenti Cellina-Meduna ed a breve distanza dalla linea delle risorgive della falda freatica, che diremo superiore, per distinguerla da quella in cui pescano gli altri due pozzi dell'allineamento.

Con escursioni molto attenuate i livelli freatici di questo pozzo si comportano, in massima, come quelli di Saletto e Pozzo dipinto, già esaminati nel I° allineamento di questa pianura, e cioè un colmo di piena in estate fiancheggiato da due depressioni di falda, di cui quella primaverile lascia in secca il pozzo per vari mesi.

A differenza di quanto si riscontra a Ronche, a Portobuffolè e Motta la falda non subisce in primavera alcun depauperamento apprezzabile; perdura, invece, ad un livello generalmente sostenuto dall'inizio dell'anno fino a luglio, con alternative di risalite e decrescite.

La maggiore differenza fra il massimo ed il minimo livello raggiunto nell'anno si verifica a Portobuffolè con metri 3,12.

IV° allineamento: Cimadolmo - Roncadelle - Negrizia - Ponte di Piave (fig. 19).

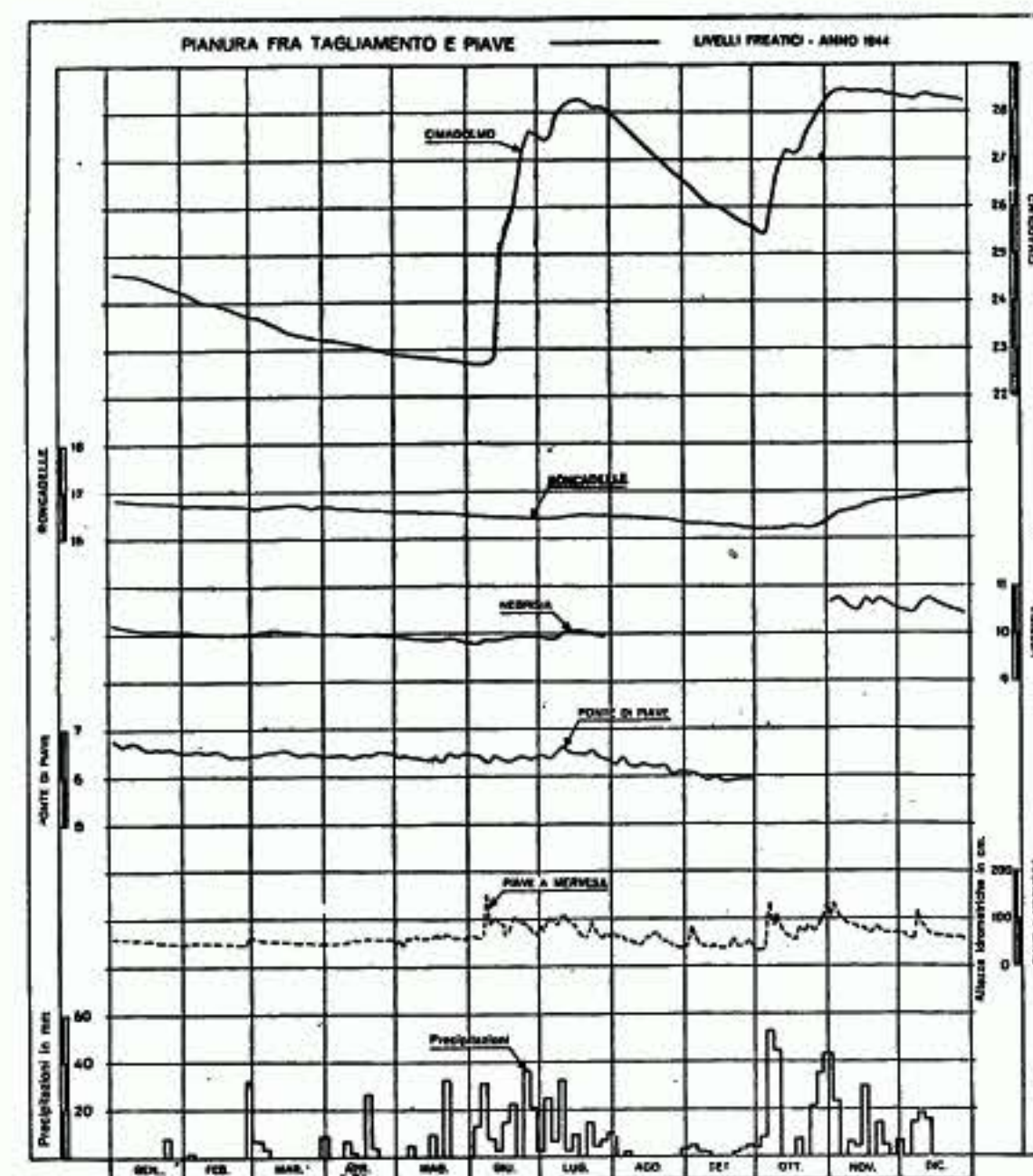


Fig. 19

Le due rapide intumescenze della falda freatica che si riscontrano a Cimadolmo, rispettivamente in giugno ed in ottobre, appaiono sincroniche ad altrettanti periodi di intensa piovosità della pianura nonché a due notevoli punte di piena del Piave.

Se è innegabile, pertanto, che apporti idrici del fiume, attraverso le alluvioni delle Grave di Papadopoli, pervengano alla zona interessata da questo pozzo, non si può escludere a priori la probabilità che anche le precipitazioni locali influiscano sulle effemeridi della freatica a Cimadolmo.

L'andamento dei livelli freatici in questo pozzo diversifica, come sempre, da quelli degli altri tre dell'allineamento. L'esaurimento di falda, infatti, che a Cimadolmo si arresta a giugno, a Roncadelle, Negrizia e Ponte di Piave, esclusa qualche modesta ripresa, perdura fino all'autunno.

I livelli freatici in questi ultimi tre pozzi, più che dalle variazioni idrometriche del Piave, sembrano influenzati dalle precipitazioni meteoriche locali, e le loro escursioni sono molto limitate.

La massima altezza di falda a Cimadolmo si riscontra in novembre con m. 28,46 e la minima in giugno con m. 22,68, per cui l'escursione totale annua è stata di m. 5,78.

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA.

Con gli stessi criteri adottati per le pianure precedenti, sono stati scelti, nel territorio fra Piave e Brenta, tre allineamenti comprendenti un gruppo di pozzi ciascuno.

I grafici dei livelli freatici sono confrontati anche qui con la piovosità media trigiornaliera della pianura interessata e con le variazioni idrometriche del Piave e del Brenta, a secondo che l'allineamento è posto in vicinanza dell'uno o dell'altro corso d'acqua.

I° allineamento: Spresiano - Lovadina - Saltore - Pero (fig. 20).

La scarsa piovosità dell'ultimo trimestre del precedente 1943, piovosità che diventa quasi nulla nei primi tre mesi dell'anno in esame, ed il conseguente periodo di magra del Piave, determinano una forte depressione di livello nell'orizzonte freatico, tanto che i pozzi di Spresiano e Lovadina, restano asciutti per oltre cinque mesi.

Dal diagramma dei livelli freatici rilevati a Saltore, risulta che la minima quota è raggiunta dalla falda in aprile, nel qual mese ha inizio una lenta ripresa di livello della freatica che si accentua in giugno, sotto l'influsso delle cospicue piogge cadute in questo mese. Dopo un primo colmo in luglio le acque sotterranee ritornano a decrescere per due mesi circa, per poi sollevarsi fino a raggiungere la massima altezza in novembre. Nel resto dell'anno la falda freatica si esaurisce lentamente nei tre pozzi più a sud dell'allineamento, mentre a Spresiano la rapida decrescita di livello è interrotta da una punta di risalita, provocata con ogni probabilità da una intumescenza del Piave.

Eccettuato il pozzo di Pero, dove l'escursione totale annua raggiunge appena i 77 cm., gli altri tre pozzi dell'allineamento,

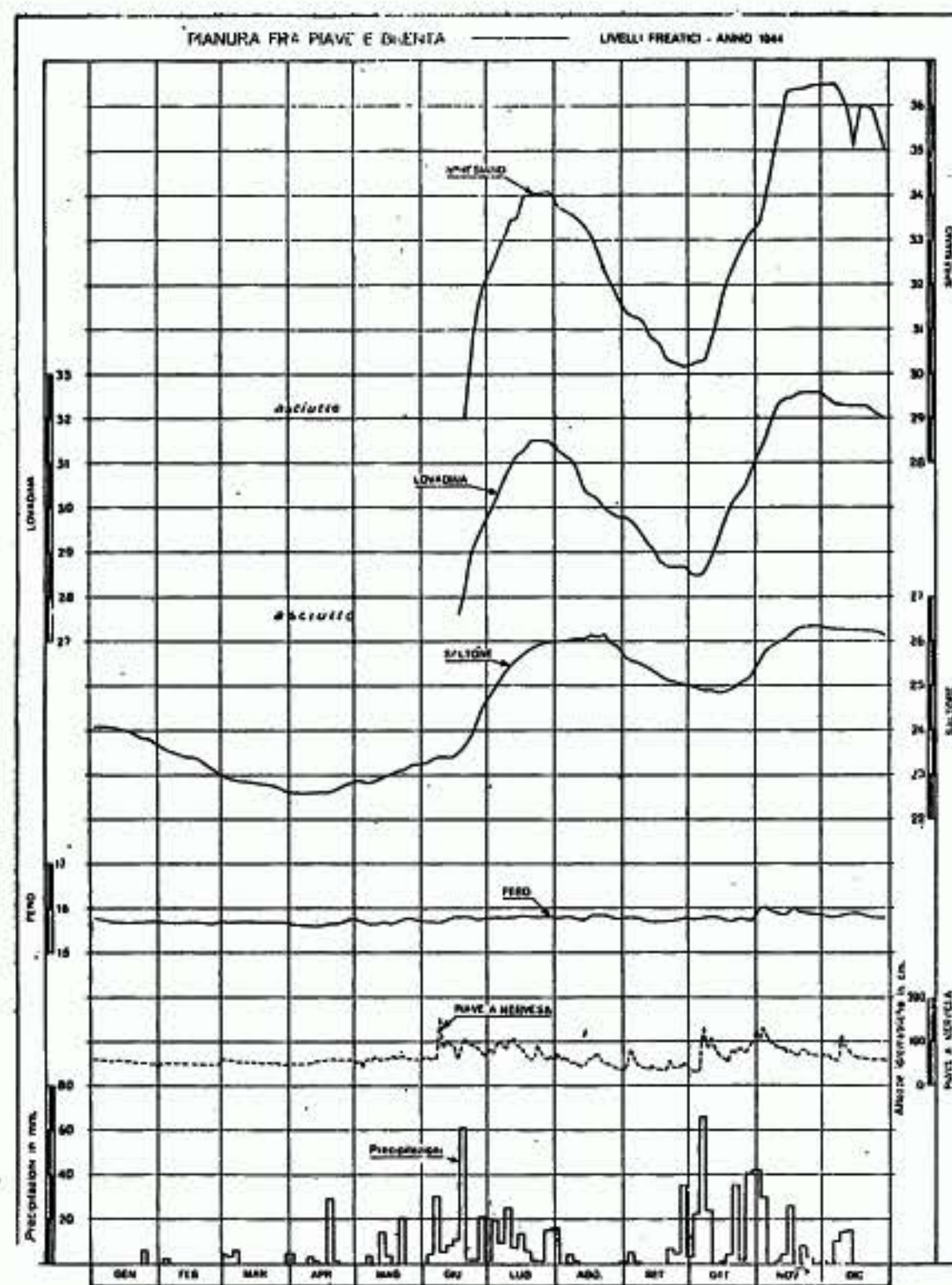


FIG. 20

dall'epoca in cui è riaffiorata l'acqua a Spresiano e Lovadina, hanno andamenti di livello perfettamente analoghi fra loro ed in massima anche a quelli di Cimadolmo, sulla sinistra del Piave.

II° allineamento: S. Martino di Lupari - Abbazia Pisani - Villarappa (fig. 21).

In linea di massima questi tre pozzi hanno andamenti di livello analoghi fra loro.

A S. Martino di Lupari le acque freatiche, con ritmo lento e continuo, si esauriscono dall'inizio dell'anno all'estate, abbassando il loro livello oltre il fondo del pozzo per vari mesi.

In luglio l'acqua riaffiora ed il pelo liquido s'innalza, dapprima lentamente e poi più rapidamente, fino a raggiungere la massima altezza in novembre, perdurando per il resto dell'anno pressoché alla stessa quota.

Le precipitazioni locali si ripercuotono con effetto quasi immediato sulla freatica di Abbazia Pisani, come appare dall'andamento dei livelli di questo pozzo, andamento ricco di risalite e decrescite

in concomitanza con piogge locali e periodi asciutti. Nel suo andamento generale però la falda può considerarsi qui in fase depressiva fino a settembre, nel qual mese si riscontra la quota più bassa dell'anno, e di ripresa fino alla massima altezza raggiunta ai primi di novembre. Questo colmo viene smaltito nello stesso novembre e la risalita che segue perdura per l'intero mese di dicembre.

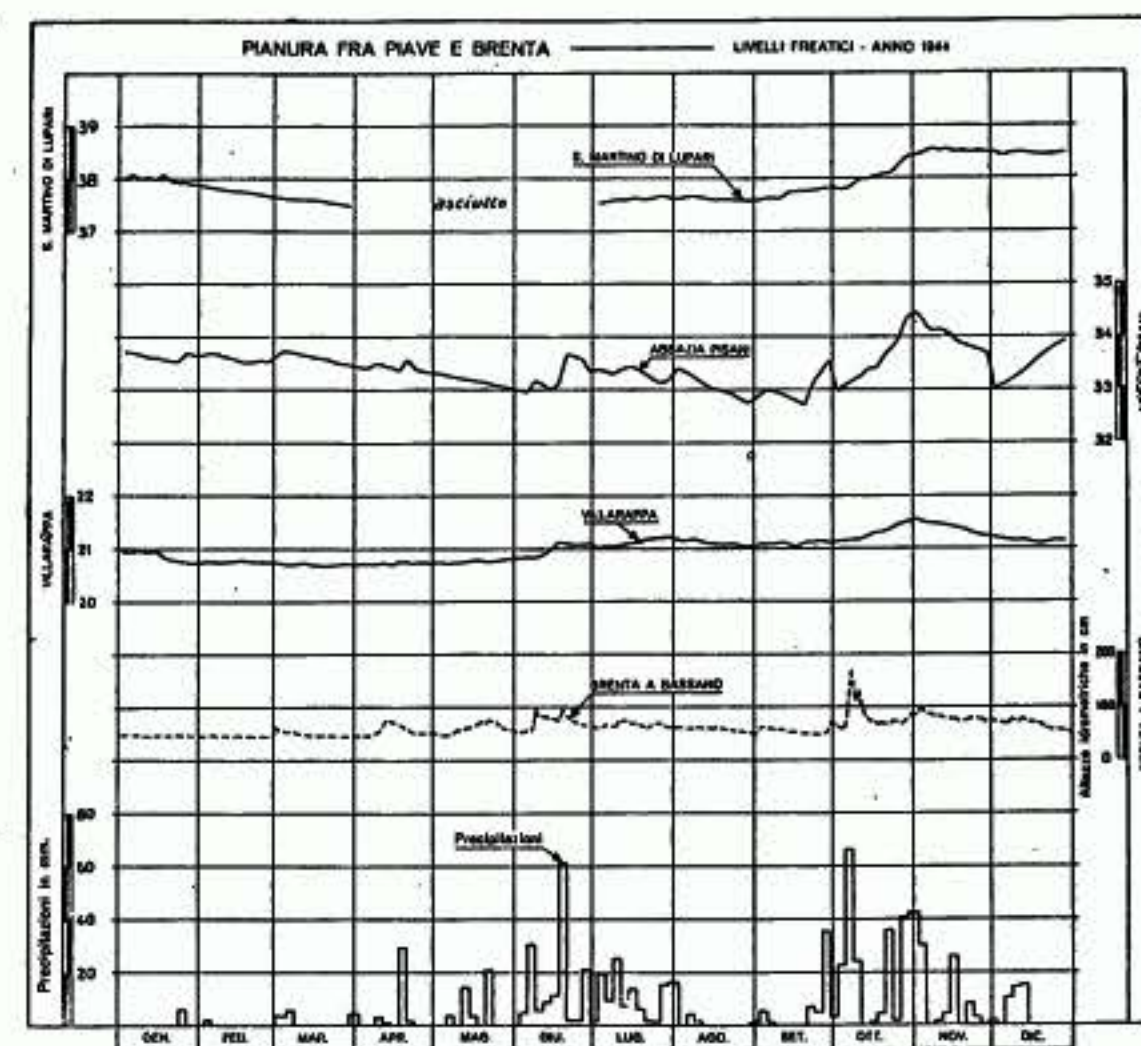


FIG. 21

La punta di piena del Brenta avvenuta in ottobre, che innalza il livello del fiume di oltre un metro in due giorni, non ha alcun riscontro immediato sui livelli freatici dei tre pozzi dell'allineamento, come appare dal grafico; è poco probabile, perciò, che apporti idrici del corso d'acqua alimentino le acque del sottosuolo in questo tratto di pianura.

La massima escursione annua si riscontra ad Abbazia Pisani con m. 1,75.

III° allineamento: Cartigliano - Stroppari - S. Giorgio in Bosco - Paviola (fig. 22).

Il comportamento delle altezze di falda freatica in questo allineamento non differisce in modo sostanziale da quello osservato nell'altro estremo di questo tratto di pianura posto fra il Piave ed il Brenta.

Anche qui l'andamento dei livelli idrici è caratterizzato da due profondi abbassamenti di falda, in primavera l'uno ed in autunno l'altro, e da due colmi di piena rispettivamente in estate ed a metà dello stesso autunno.

Dal grafico di questo allineamento risulta anche nel 1944, come negli anni precedenti, una certa concomitanza fra andamenti

di livello della falda freatica, variazioni idrometriche del Brenta e piovosità locali; però le rapide risalite di livello delle acque del sottosuolo in maggio e giugno, che a Cartigliano raggiungono i sette metri di escursione, non possono certo attribuirsi alle modeste intumescenze del fiume in questi stessi mesi. Tale asserito, oltre

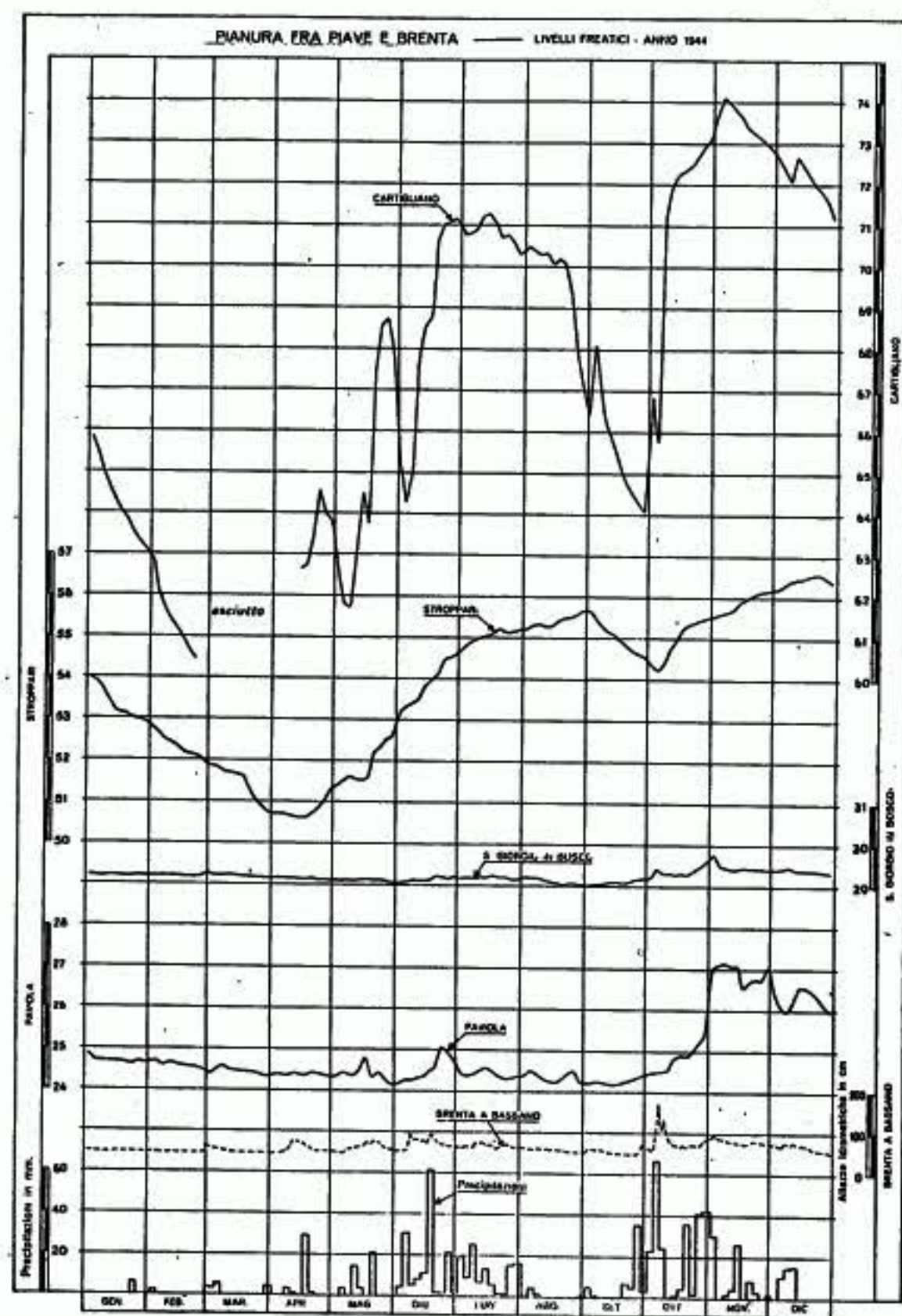


FIG. 22

che dall'enorme sproporzione nell'ordine di grandezza dei due fenomeni, è avvalorato anche dal fatto che l'orizzonte freatico comincia a sollevarsi con qualche giorno di anticipo sull'incremento del Brenta.

Gli andamenti di livello freatico ai pozzi di Cartigliano e Stropperi sono in massima concordanti fra loro; si riscontra però nel grafico uno sfasamento fra le loro quote caratteristiche di falda,

che va da qualche giorno, come nella magra di autunno, a due mesi circa fra i colmi di estate e di novembre-dicembre.

A S. Giorgio in Bosco le fluttuazioni della freatica sono limitate in una escursione massima di 76 cm. e non denotano spiccate correlazioni con gli eventi idrologici locali, mentre il pozzo di Paviola, con effemeridi molto più accentuate, sembra risentire la sola influenza delle precipitazioni meteoriche della pianura.

La quota massima di m. 74,09, raggiunta dalla falda in questo anno a Cartigliano, supera di 2 metri circa quella del precedente anno 1943 (m. 72,28), e la minima, sebbene non rilevabile con esattezza per la secca del pozzo, si può ritenere notevolmente inferiore a quella dell'anno precedente.

A Stropperi l'escursione massima è stata di m. 5,92.

PIANURA FRA BRENTA E BACCHIGLIONE.

I due allineamenti scelti in questa pianura comprendono gli stessi pozzi già considerati per vari anni consecutivi.

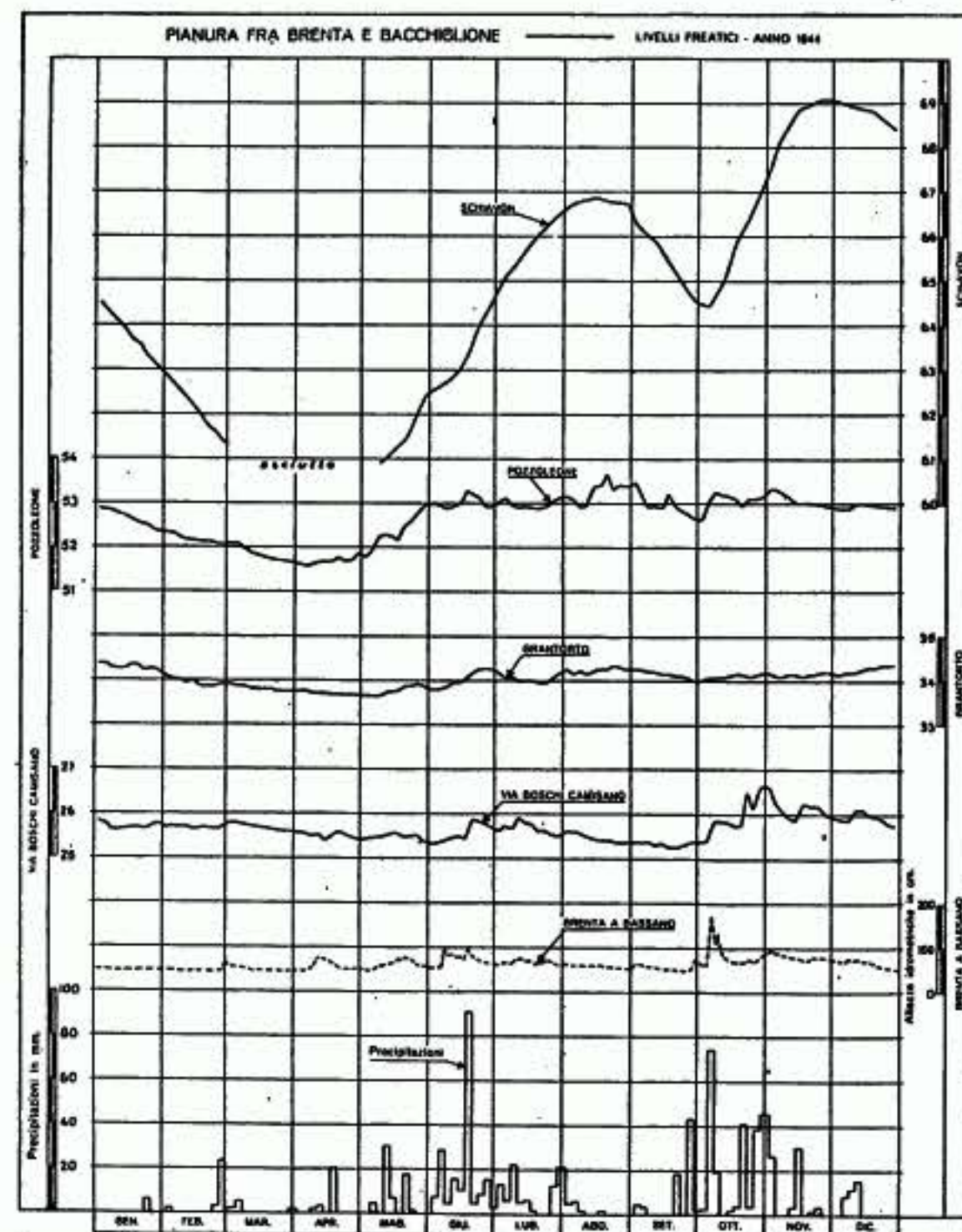


FIG. 23

Oltre che con le precipitazioni medie della pianura, i livelli freatici sono posti a confronto con le variazioni idrometriche del Brenta a Bassano.

I° allineamento: Schiavon - Pozzoleone - Grantorto - Via Boschi (Camisano) (fig. 23).

La concordanza fra gli andamenti dei livelli freatici sulle opposte sponde del Brenta, sempre riscontrata in passato, risulta confermata anche nel 1944.

A Schiavon, infatti, dopo la magra di primavera che lascia all'asciutto il pozzo per oltre due mesi, analogamente a quanto avviene a Cartigliano, il livello della freatica s'innalza ininterrottamente fino ad un primo colmo raggiunto in agosto; il decremento che segue si arresta ai primi di ottobre e la nuova risalita di livello porta l'orizzonte freatico alla più alta quota dell'anno, in novembre.

Gli altri tre pozzi dell'allineamento sembrano risentire l'immediata influenza delle precipitazioni di pianura, con oscillazioni di livello molto meno accentuate di quelle di Schiavon.

L'escursione massima, in quest'ultimo pozzo, che nel precedente 1943 risultò di m. 5,70, in quest'anno, interpolando le altezze di livello del periodo asciutto, si può calcolare intorno ai m. 9.

II° allineamento: Sandrigo - Bolzano Vicentino - Grantortino (fig. 24).

Eccettuato un notevole anticipo che si verifica nei colmi di

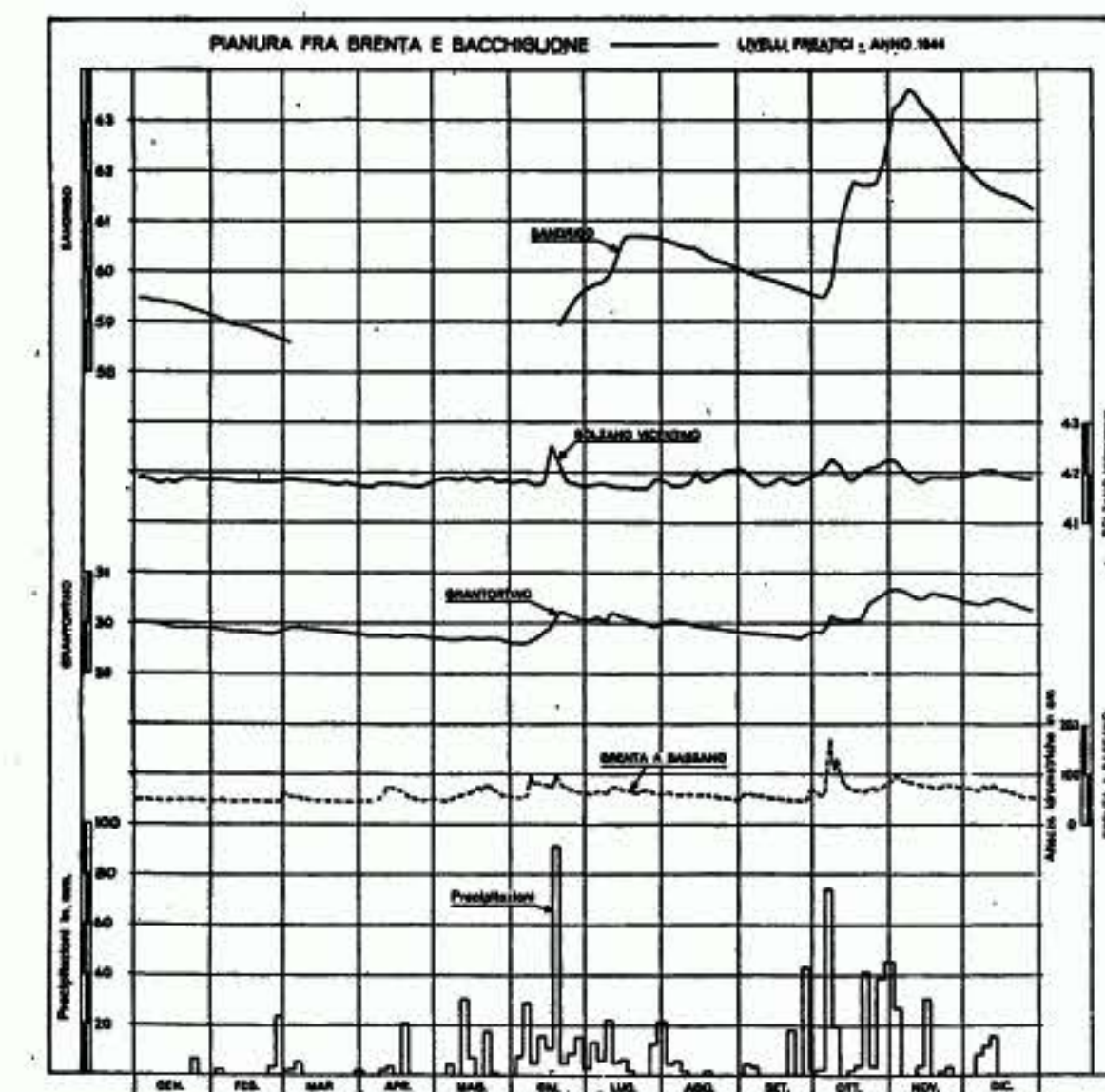


FIG. 24

piana di Sandrigo rispetto a quelli di Schiavon, l'andamento dei livelli freatici in questi due pozzi è in massima concordante.

Nella parte bassa dell'allineamento le effemeridi della freatica sembrano anche qui determinate dalla piovosità locale piuttosto che dalle variazioni idrometriche del Brenta.

Per la secca del pozzo in primavera non è stato possibile accertare la quota minima raggiunta dal livello freatico a Sandrigo; si può ritenere però che nell'anno in esame l'escursione totale sia stata quasi doppia di quella dell'anno precedente.

PIANURA IN SINISTRA E DESTRA ADIGE.

In questa pianura, solcata dal corso dell'Adige, sono stati considerati gli stessi pozzi presi in esame per vari anni consecutivi.

Tre di detti pozzi sono distribuiti lungo un allineamento in sinistra del corso d'acqua e due sono posti in destra (figg. 25-26).

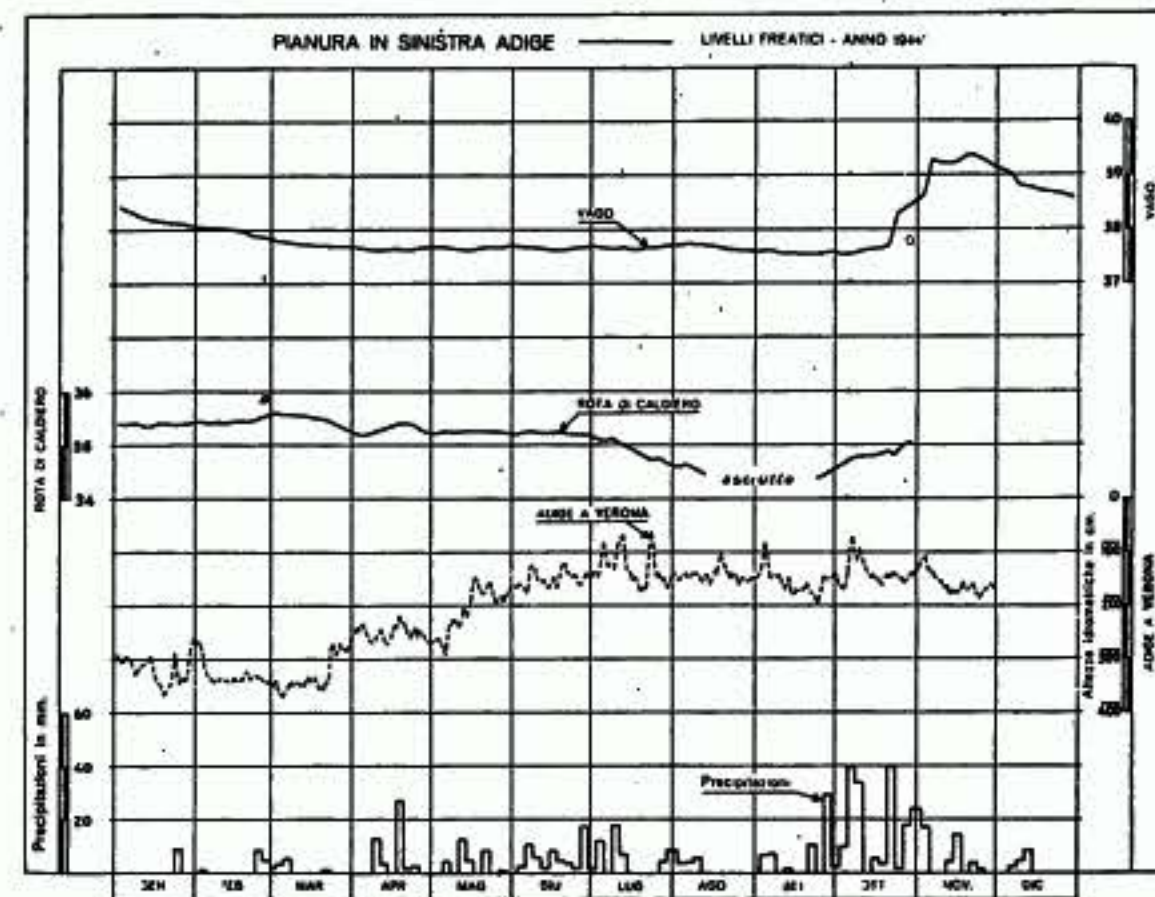


FIG. 25

Nei grafici sono riportati gli andamenti di livello della falda freatica, le altezze idrometriche dell'Adige a Verona e le precipitazioni medie trigiornaliere della pianura interessata.

Ai pozzi di Vago e Rota di Caldiero, in sinistra Adige, le acque del sottosuolo sono in fase di lento e continuo esaurimento

dall'inizio dell'anno all'autunno, malgrado la intumescenza del fiume il quale da marzo a luglio, con alterno andamento, innalza il suo livello di circa tre metri perdurando in regime di morbida per buona parte del resto dell'anno.

La ripresa di falda che si inizia in settembre, perciò, sembra dovuta alle sole piogge cadute nel trimestre settembre-novembre; questo incremento porta le acque freatiche al loro massimo livello

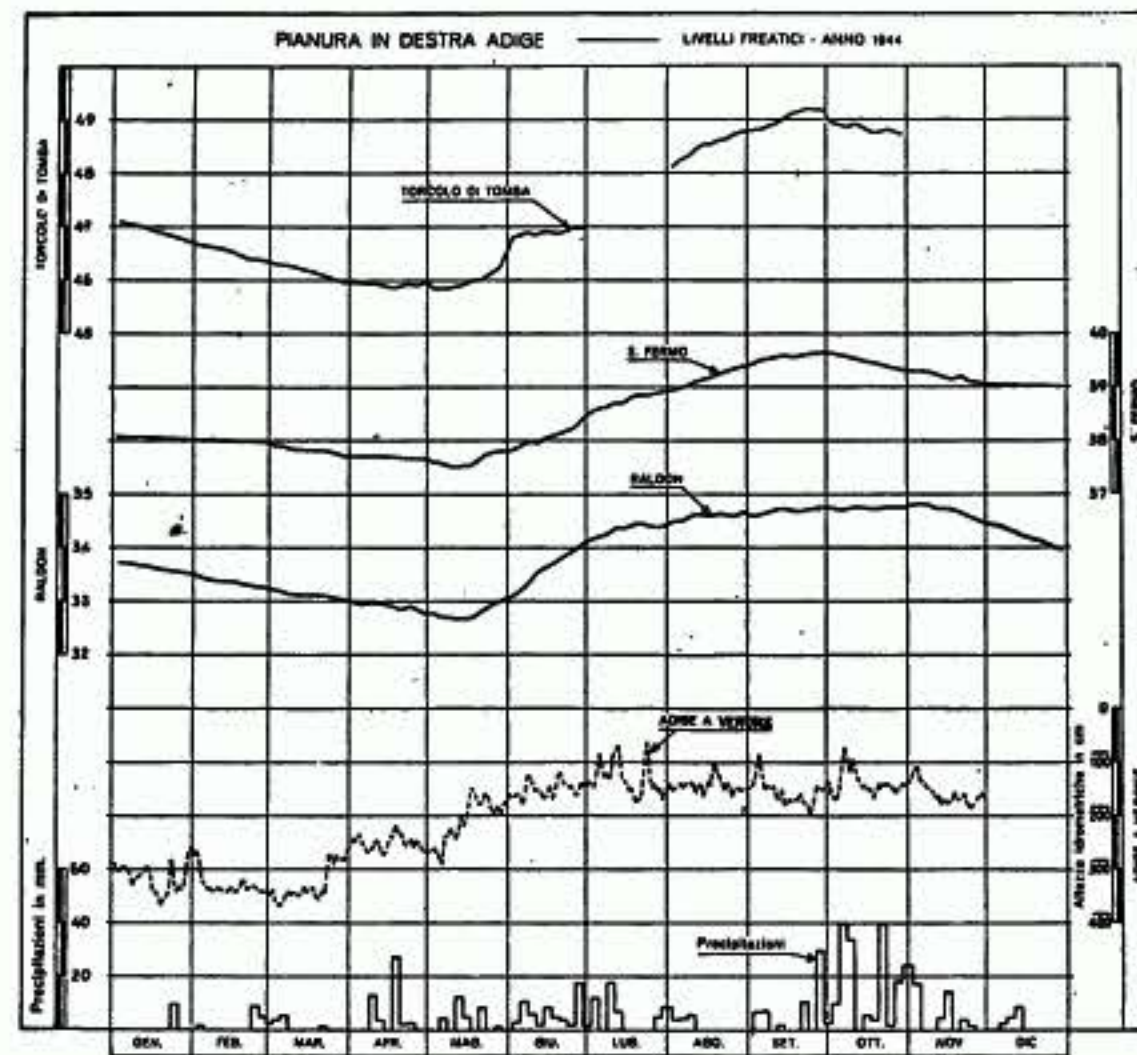


FIG. 26

dell'anno, raggiunto a Vago in novembre. Sulla destra dell'Adige, invece, il comportamento della freatica è, come sempre, diverso da quello osservato in sinistra.

La magra delle acque del sottosuolo si arresta qui a maggio e l'incremento che segue perdura ininterrotto, concordemente nei tre pozzi dell'allineamento, fino alle quote più alte in autunno. Da tale epoca l'orizzonte freatico rientra in fase di lenta decrescita di livello.

Prescindendo dalle lacune esistenti nel diagramma dei livelli freatici di Torcolo di Tomba, lacune che non interessano del resto periodi critici della falda, la massima escursione si può ritenere avvenuta in questo pozzo con m. 3,39.

I brevi cenni illustrativi fin qui esposti sul comportamento dell'orizzonte freatico nella pianura veneta, possono riassumersi come segue:

a) Nella pianura fra Torre e Tagliamento i livelli freatici hanno oscillato fra quote estreme (massime e minime) sensibilmente inferiori a quelle del precedente anno 1943.

Un rapido sguardo retrospettivo agli ultimi anni decorsi dà l'idea del forte depauperamento subito dalla freatica in questo tratto di pianura, dal 1941 a questa parte; a Risano, ad esempio, le quote massima e minima nel 1941 risultarono rispettivamente di m. 38,94 e m. 32,63, mentre nell'anno in esame si riscontrano di m. 31,19 la massima e di m. 27,55 la minima, con una differenza in meno di oltre sei metri fra le quote più elevate dei due anni.

Due depressioni di falda ed altrettanti colmi di piena hanno caratterizzato la fluttuazione dell'orizzonte freatico in questa pianura. Le depressioni si riscontrano in primavera ed in autunno e le piene in estate ed al principio dell'inverno.

b) Fra Tagliamento e Piave si rileva egualmente un accentuato esaurimento delle acque del sottosuolo negli ultimi tre anni, tanto che a Saletto la massima altezza di livello raggiunta dalla freatica nell'anno in esame risulta di m. 7,40 inferiore a quella riscontrata allo stesso pozzo nel 1941.

Specialmente nella parte alta della pianura, il comportamento dei livelli freatici è in massima analogo a quello della pianura precedente.

c) Il depauperamento delle acque freatiche riscontrato nelle precedenti pianure, nel tratto di pianura fra Piave e Brenta e fra Brenta e Bacchiglione si verifica in misura più ridotta.

Nella cospicua ripresa incrementale di autunno, infatti, il livello freatico in alcuni pozzi raggiunge una quota che, mentre supera quella riscontrata nel precedente 1943, risulta leggermente inferiore alla massima del 1941.

Le variazioni di livello dell'orizzonte freatico determinano generalmente, anche qui, due colmi e due depressioni di falda, concomitanti in massima con gli eventi idrologici della pianura.

CURVE ISOFREATICHE (figg. 27-28).

Le curve di uguale livello freatico, tracciate nelle due planimetrie in base ai valori medi annui delle altezze della falda freatica, raffrontate con le isoipse, danno l'idea della soggiacenza al terreno delle acque freatiche della pianura veneta.

Le isofreatiche, inoltre, indicano la direzione e la pendenza dell'orizzonte freatico.

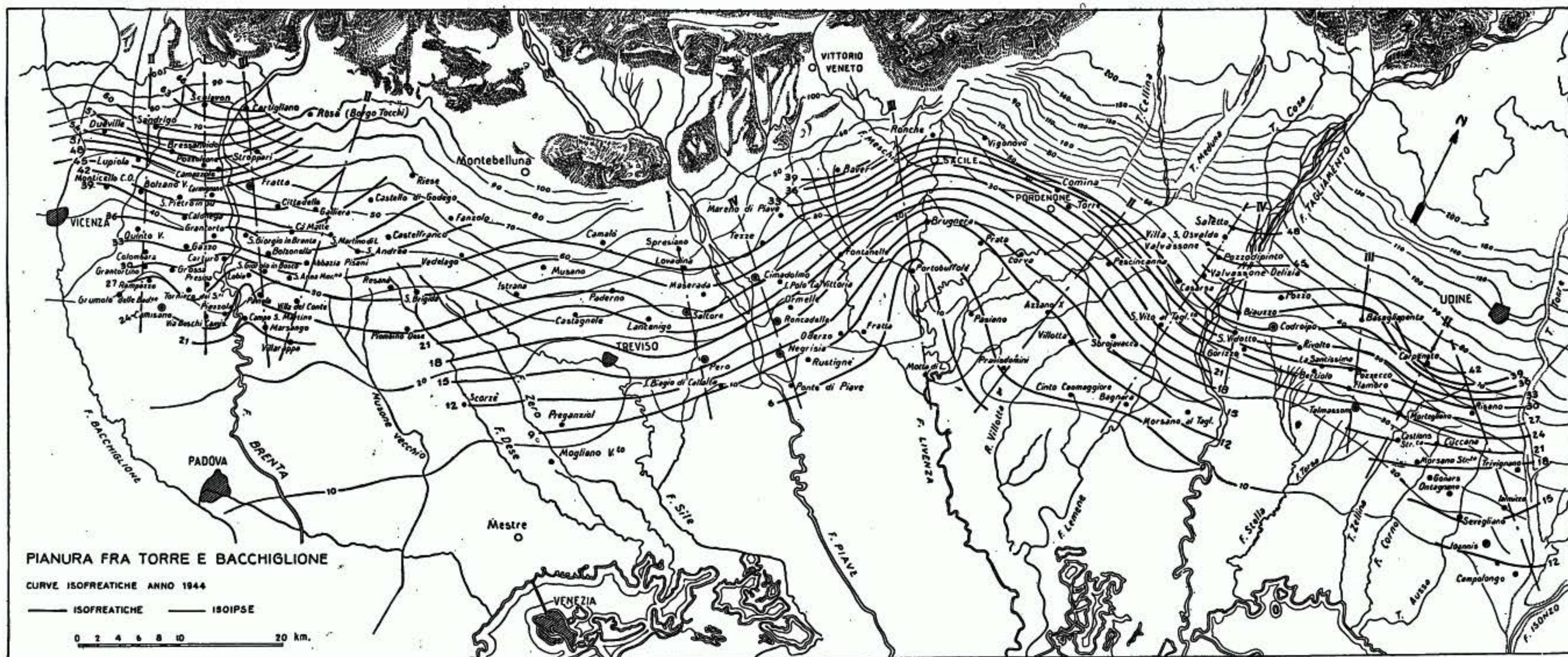


FIG. 27



FIG. 28

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI ⁽¹⁾

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;*
- riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;*
- risultati delle misure eseguite nelle stazioni per le quali non è stato compilato il bilancio idrologico e delle misure (riferibili ad un idrometro) eseguite in altre località di particolare interesse.*

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 29), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. **PORTATA** (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. **PORTATA UNITARIA** (o **CONTRIBUTO** in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. **PORTATA MEDIA** in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. **MODULO** in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. **PORTATA GIORNALIERA** in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. **FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.

7. **DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.

8. **PORTATA SEMIPERMANENTE** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. **PORTATA SEMIANNUALE** di un anno determinato: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. **DEFLUSSO**: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. **ALTEZZA DI DEFLUSSO** (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. **DEFLUSSO GIORNALIERO** (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. **DEFLUSSO UNITARIO** (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

(1) Nel presente volume non viene pubblicata la parte riguardante il « Trasporto torbido ». Per cause dipendenti dalle vicende belliche tutte le stazioni di prelevamento di saggi fluviali hanno cessato di funzionare nel maggio del 1944. Lo scarso materiale di osservazione che è stato possibile raccogliere è pubblicato nei fascicoli da gennaio a maggio del « Bollettino mensile » 1944.

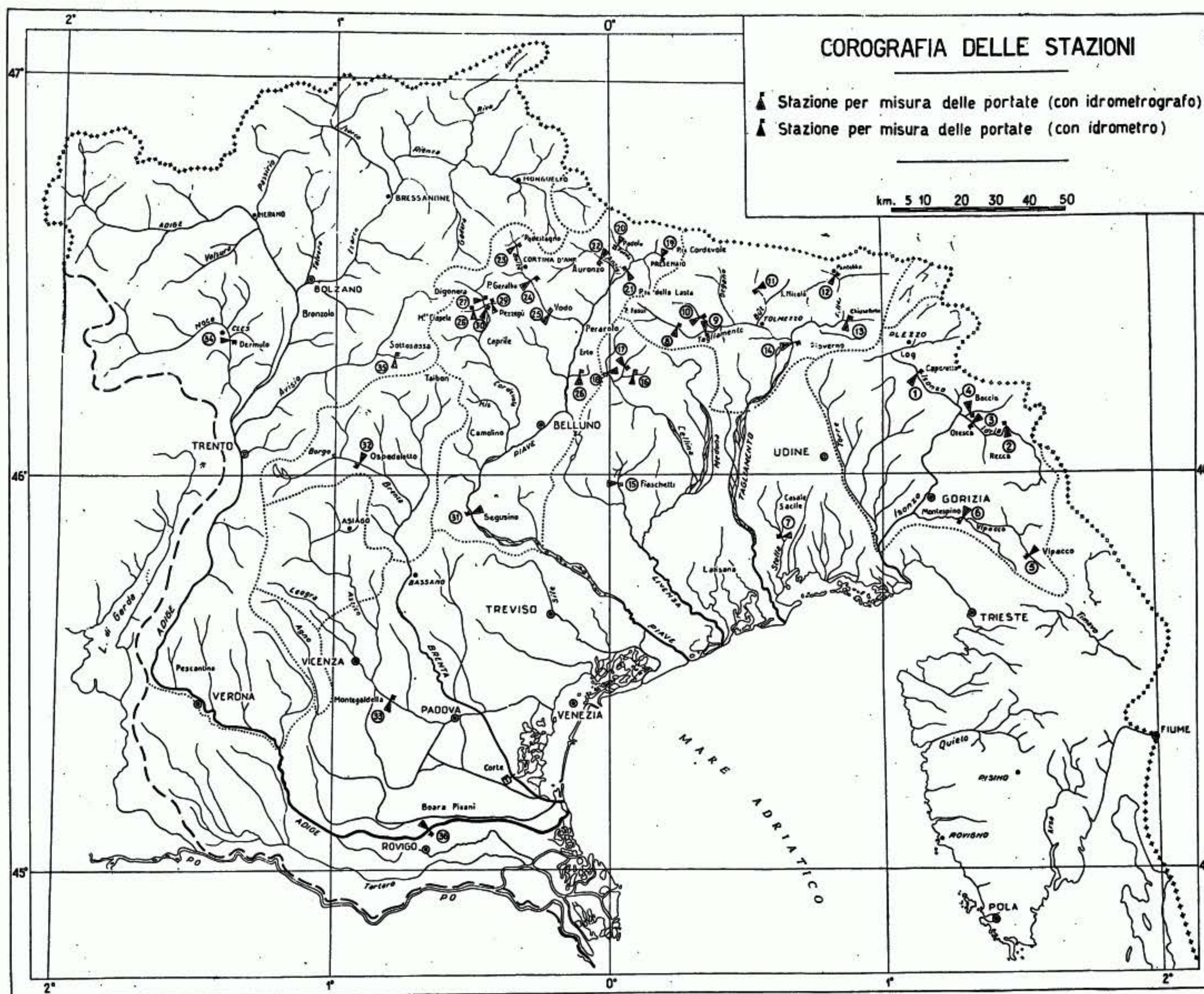


FIG. 29

I - ISONZO A CAPORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 434 (parte permeabile 90 %); altitudine massima m. 2867; distanza dalla foce km. 77; inizio delle misure: febbraio 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 196,80; inizio delle osservazioni: anno 1916; massima piena: m. 5,30 (18-XI-1940); massima magra: m. -0,07 (28-I-1916).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	9,7	6,4	14,0	16,5	16,5	30,2	45,6	24,1	10,2	22,8	47,6	22,2
2	9,2	6,4	11,2	10,7	14,6	28,6	49,8	22,2	9,7	21,5	56,5	21,5
3	9,2	6,4	9,2	9,2	14,6	27,8	40,6	20,2	9,7	24,1	62,5	20,8
4	8,7	6,4	8,2	9,2	18,4	27,0	36,9	19,6	15,8	21,5	66,5	20,8
5	8,7	6,4	7,7	9,2	19,0	25,5	33,5	19,0	13,4	20,2	59,0	20,2
6	8,2	6,4	7,2	11,2	19,8	26,2	29,4	18,4	14,0	46,6	56,5	19,0
7	8,2	6,4	7,2	12,9	18,0	69,0	29,4	18,4	13,4	78,5	53,0	17,8
8	7,7	6,4	7,2	14,6	27,8	89,5	29,4	17,8	13,4	51,0	43,6	16,2
9	7,2	6,4	6,8	13,4	17,0	52,0	28,6	18,4	21,5	64,0	36,0	25,8
10	6,8	6,4	6,8	14,6	10,5	41,6	29,4	17,8	18,4	11,9	32,6	89,5
11	6,8	6,4	6,8	18,4	56,5	39,6	30,2	17,2	15,8	66,5	29,4	43,6
12	6,8	6,4	6,8	19,0	51,0	40,6	28,6	17,2	12,9	51,0	27,0	56,5
13	6,4	6,4	6,8	19,6	48,7	66,5	24,8	16,5	12,4	45,6	26,2	51,0
14	6,4	6,4	6,8	19,6	44,6	56,5	24,1	15,8	11,2	39,6	25,5	43,6
15	6,1	6,4	6,8	23,4	43,6	47,6	26,2	14,6	10,7	36,0	22,8	39,6
16	6,1	6,4	6,8	19,6	42,6	43,6	27,0	14,0	10,2	31,8	20,8	36,0
17	5,8	6,1	6,8	24,1	38,7	38,7	27,8	14,0	10,2	34,4	22,8	33,5
18	5,5	6,1	6,8	26,2	37,8	34,4	26,2	13,4	9,7	36,0	24,8	30,2
19	5,8	6,1	6,8	31,8	36,0	29,4	23,4	12,9	9,2	35,2	27,8	27,8
20	5,8	6,1	6,8	36,0	34,4	29,4	20,2	12,9	9,2	35,2	30,2	26,2
21	6,1	6,1	6,8	29,4	72,0	29,4	19,0	12,4	8,7	34,4	28,6	24,1
22	6,4	6,1	6,4	26,2	20,4	26,2	21,5	12,4	8,2	34,4	28,6	22,8
23	6,4	5,8	6,4	24,8	73,0	24,8	27,0	11,8	8,7	33,5	27,8	21,5
24	7,2	5,8	6,4	25,5	56,5	25,5	37,8	11,8	8,2	31,8	27,0	20,8
25	7,2	5,8	6,4	26,2	49,8	24,8	32,6	11,2	13,6	29,4	26,2	19,6
26	7,2	5,5	6,1	24,1	42,6	24,8	29,4	11,2	72,0	27,8	26,2	19,0
27	6,8	5,5	6,1	20,8	39,6	26,2	26,2	10,7	40,6	28,6	25,5	18,4
28	6,8	5,5	6,1	19,6	36,0	45,6	24,8	10,7	27,8	29,4	24,8	17,2
29	6,8	5,5	6,1	18,4	35,2	72,0	23,4	10,2	26,2	30,2	24,1	16,5
30	6,4		6,1	16,5	34,4	45,6	24,8	10,2	24,8	31,0	24,1	15,8
31	6,4		6,1		33,5		24,8	10,2		37,8		15,2
TOTALI	218,8	178,4	222,5	590,7	2124,6	1188,6	902,4	467,2	612,2	1228,8	1034,0	1250,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
278	251	2	2	42,0	40,1	4	58
250	211	0	2	40,0	38,1	6	64
210	191	2	4	38,0	36,1	4	68
190	161	3	7	36,0	34,1	16	84
160	131	1	8	34,0	32,1	6	90
130	121	0	8	32,0	30,1	9	99
120	111	1	9	30,0	28,1	19	118
110	90,5	1	10	28,0	26,1	25	143
90,0	85,5	2	12	26,0	24,1	24	167
85,0	75,5	1	13	24,0	22,1	8	175
75,0	70,5	4	17	22,0	20,1	16	191
70,0	65,5	4	21	20,0	18,1	21	212
65,0	60,5	2	23	18,0	16,1	10	222
60,0	55,5	7	30	16,0	14,1	12	234
55,0	50,5	6	36	14,0	12,1	14	248
50,0	48,1	3	39	12,0	10,1	17	265
48,0	46,1	3	42	10,0	8,1	21	286
46,0	44,1	5	47	8,0	6,1	69	355
44,0	42,1	7	54	6,0	5,5	11	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	5,0	0,60	27,8
0,30	9,2	0,70	36,0
0,40	14,6	0,80	45,6
0,50	20,8	0,90	56,5

PORTATA	1944		1941-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	31,8	73,3	32,1	74,0
di giorni 182	20,8	47,9	20,1	46,3
di giorni 274	9,2	21,2	11,5	26,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 136				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	215	181	364	584	604	510	697	572
1941-43 . .	355	261	509	645	652	736	549	511
Differenza	-140	-80	-145	-61	-48	-226	148	61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	278	9,7	6,4	14,0	36,0	278	89,5	49,8	24,1	136	119	66,5	258
l/sec. kmq. .	640	22,4	14,7	32,3	83,0	640	206	115	55,5	313	274	153	595
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,5	5,5	5,5	6,1	9,2	14,6	24,8	19,0	10,2	8,2	20,2	20,8	15,2
l/sec. kmq. .	12,7	12,7	12,7	14,1	21,2	33,6	57,0	43,8	23,5	18,9	46,5	47,9	35,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	27,4	7,1	6,2	7,2	19,7	68,5	39,6	29,1	15,1	20,4	39,6	34,5	40,3
l/sec. kmq. .	63,0	16,4	14,3	16,6	45,4	158	91,0	67,0	34,8	47,0	91,0	79,5	93,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	865,6	18,9	15,4	19,2	51,0	183,6	102,7	78,0	40,4	52,9	106,1	89,3	108,1
mm.	1994	44	35	44	117	423	237	180	93	122	244	206	249
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	843,3	5,2	23,4	17,8	29,5	110,8	146,7	102,0	13,4	85,9	122,4	94,2	92,0
mm.	1943	12	54	41	68	255	338	235	31	198	282	217	212
Perdite app.:													
(mm.). . . .	51	32	-19	3	49	168	-101	-55	62	-76	-38	-11	37
Coefficiente di													
deflusso . .	1,03	3,67	0,65	1,07	1,72	1,66	0,70	0,77	3,00	0,62	0,87	0,95	1,17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	354	29,8	36,1	75,0	84,0	320	218	243	110	238	93,5	354	162
l/sec. kmq. .	816	68,5	83,0	173	194	737	502	560	253	548	215	816	373
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,5	3,8	3,5	6,5	13,3	20,2	24,9	17,0	10,5	7,6	8,7	8,7	8,5
l/sec. kmq. .	8,1	8,8	8,1	15,0	30,6	46,5	57,5	39,2	24,2	17,5	20,0	20,0	19,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	29,6	10,6	11,9	17,6	30,2	58,0	60,5	36,9	23,7	26,2	21,3	37,5	21,1
l/sec. kmq. .	68,2	24,4	27,4	40,6	69,5	134	139	85,0	54,5	60,5	49,0	86,5	48,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	934,3	28,4	28,8	47,1	78,4	154,1	156,8	98,8	63,3	67,9	57,0	97,3	56,5
mm.	2153	65	66	109	180	356	362	228	146	156	131	224	130
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	896,2	32,5	52,5	49,5	57,7	113,7	117,2	95,5	70,3	102,0	50,8	85,5	69,0
mm.	2065	75	121	114	133	262	270	220	162	235	117	197	159
Perdite app.:													
(mm.). . . .	88	-10	-55	-5	47	94	92	8	-16	-79	14	27	-29
Coefficiente di													
deflusso . .	1,04	0,87	0,55	0,96	1,35	1,36	1,34	1,04	0,90	0,66	1,12	1,14	0,82

II. - IDRIA A RECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 300 (parte permeabile 76 %); altitudine massima m. 1968; distanza dalla confl. coll'Isonzo km. 21; inizio delle misure: dicembre 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 230; inizio delle osservazioni: settembre 1925; massima piena: m. 5,20 (28-IX-1926); massima magra: m. 0,02 (30-VIII-1939).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.													
Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		9,4	5,9	31,8	37,2	3,6	3,1	8,6	6,8	3,4	6,8	37,2	21,2
2		9,0	5,9	17,6	20,1	3,6	3,0	6,8	7,1	3,4	42,0	56,5	20,6
3		9,0	5,3	12,6	15,1	3,5	2,9	5,9	4,4	4,7	27,8	92,0	19,6
4		9,0	9,8	10,2	13,6	3,5	2,8	7,1	5,0	4,0	14,6	76,5	19,6
5		9,0	19,6	8,2	14,6	3,5	3,1	6,2	4,7	3,4	10,2	34,4	19,6
6		8,6	9,8	7,4	15,1	3,5	4,2	5,3	3,8	3,4	26,0	26,0	19,6
7		8,2	7,4	7,4	14,6	3,8	9,8	4,7	3,6	3,6	24,2	20,1	20,1
8		8,2	6,8	7,4	13,6	5,9	47,4	4,2	3,5	48,0	33,7	18,1	81,5
9		7,8	6,2	7,4	12,1	6,5	18,6	4,2	3,5	17,1	57,5	16,6	56,0
10		7,1	5,6	7,4	10,6	5,9	10,2	4,4	3,4	7,8	57,5	17,6	53,0
11		6,8	5,3	7,4	9,8	5,3	12,6	16,6	3,4	5,9	31,8	16,1	70,5
12		6,5	4,7	7,8	8,6	4,7	33,7	20,6	3,3	5,0	20,6	14,1	54,0
13		5,9	4,0	7,8	7,4	4,2	15,1	11,6	3,2	4,2	15,6	13,1	37,2
14		5,0	4,0	7,1	6,8	4,0	9,8	7,8	3,3	3,8	12,1	13,1	20,1
15		4,7	4,0	6,5	5,9	4,0	7,4	6,5	3,4	3,6	10,2	95,0	20,1
16		4,4	4,0	5,9	5,6	4,0	6,2	6,2	3,4	3,5	9,0	69,5	18,6
17		4,4	4,0	5,9	5,6	3,8	6,2	6,5	3,4	3,4	19,6	34,4	17,1
18		4,2	3,8	5,6	5,3	4,4	7,4	5,9	3,4	3,4	31,8	25,4	16,6
19		4,4	3,5	5,9	9,8	4,0	22,4	4,7	3,4	3,4	92,0	21,8	16,6
20		4,2	3,4	6,8	13,1	4,2	19,1	4,7	3,4	3,5	38,6	21,8	16,6
21		4,0	3,4	7,1	8,2	28,5	12,6	4,7	3,4	3,6	22,4	136	15,1
22		4,0	3,4	7,1	6,8	27,8	11,1	8,6	3,4	8,2	17,6	68,0	15,1
23		3,8	3,3	6,2	5,9	14,6	9,8	6,2	3,4	5,6	20,6	35,1	14,6
24		4,0	3,2	5,3	5,3	9,0	35,8	5,3	3,4	5,3	17,6	27,2	13,1
25		4,7	3,6	4,7	4,7	6,5	16,6	4,7	3,4	31,8	14,1	26,0	12,6
26		6,8	3,3	4,4	4,4	5,9	11,1	5,0	3,4	34,4	12,1	54,0	11,6
27		6,5	3,3	4,0	4,2	4,7	9,4	4,4	3,4	13,6	38,6	44,4	10,6
28		5,6	4,0	4,2	4,0	4,2	9,8	3,6	3,4	11,1	49,8	31,8	10,6
29		5,0	64,0	4,2	3,6	3,8	12,6	4,0	3,4	14,6	66,5	25,4	10,6
30		5,0		4,7	3,6	3,5	9,0	3,5	3,4	9,0	53,0	23,6	10,6
31		5,6		29,8		3,3		4,7	3,4		62,0		10,6
TOTALI		190,8	214,5	265,8	295,2	197,7	382,8	203,2	116,8	275,7	955,9	1190,8	753,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
136	95,5	1	1	22,0	20,1	11	68
95,0	90,5	3	4	20,0	19,1	7	75
90,0	70,5	3	7	19,0	18,1	3	78
70,0	65,5	3	10	18,0	17,1	6	84
65,0	60,5	2	12	17,0	16,1	7	91
60,0	55,5	4	16	16,0	15,1	6	97
55,0	50,5	4	20	15,0	14,1	8	105
50,0	48,0	1	21	14,0	13,1	7	112
48,0	46,1	2	23	13,0	12,1	8	120
46,0	40,1	2	25	12,0	11,1	5	125
40,0	38,1	2	27	11,0	10,1	10	135
38,0	36,1	3	30	10,0	9,1	10	145
36,0	34,1	5	35	9,0	8,1	17	162
34,0	32,1	2	37	8,0	7,1	21	183
32,0	30,1	5	42	7,0	6,1	23	206
30,0	28,1	2	44	6,0	5,1	30	236
28,0	26,1	3	47	5,0	4,1	43	279
26,0	24,1	6	53	4,0	3,1	84	363
24,0	22,1	4	57	3,0	2,8	3	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	3,0	0,80	40,0
0,10	4,0	0,90	47,4
0,20	6,8	1,00	55,8
0,30	9,8	1,10	64,8
0,40	15,2	1,20	74,2
0,50	20,6	1,30	84,6
0,60	26,4	1,40	95,2
0,70	33,0	1,50	106,4

PORTATA	1944		1927-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	16,1	53,7	21,5	71,7
di giorni 182	7,1	23,7	11,3	37,7
di giorni 274	4,2	14,0	6,9	23,0
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 106				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-1943 giorni 99				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	252	352	202	219	314	202	818	697
1927-43 .	443	437	553	584	457	277	753	578
Differenza	-191	-85	-351	-365	-143	-75	65	119

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	136	9,4	64,0	31,8	37,2	28,5	47,4	20,6	7,1	48,0	92,0	136	81,5
l/sec. kmq. .	453	31,3	213	106	124	95,0	158	68,5	23,7	160	307	453	272
Q. minima :													
mc/sec. . .	2,8	3,8	3,2	4,0	3,6	3,3	2,8	3,5	3,2	3,4	6,8	13,1	10,6
l/sec. kmq. .	9,3	12,7	10,7	13,3	12,0	11,0	9,3	11,7	10,7	11,3	22,7	43,5	35,3
Q. media :													
mc/sec. . .	13,8	6,2	7,4	8,6	9,5	6,4	12,8	6,6	3,8	9,2	30,8	39,7	24,3
l/sec. kmq. .	46,0	20,7	24,7	28,7	31,7	21,3	43,0	22,0	12,7	30,7	102	132	81,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . .	435,7	16,5	18,5	23,0	25,5	17,1	33,1	17,5	10,1	23,8	82,6	102,9	65,1
mm. . . .	1452	55	62	77	85	57	110	58	34	79	275	343	217
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . .	480,6	6,6	22,2	15,0	16,8	28,8	59,7	28,8	5,7	67,2	98,4	79,8	51,6
mm. . . .	1602	22	74	50	56	96	199	96	19	224	328	266	172
Perdite app. :													
(mm.) . . .	-150	33	-12	27	29	-39	-89	-38	15	-145	-53	77	45
Coefficiente di deflusso . .	0,91	2,50	0,84	1,54	1,52	0,59	0,55	0,60	1,79	0,35	0,84	1,29	1,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	305	224	175	248	169	143	140	77,5	137	230	182	305	212
l/sec. kmq. .	1017	747	583	827	563	477	467	258	457	767	607	1017	707
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,94	3,9	4,0	5,0	4,3	5,3	4,5	3,7	3,3	2,94	3,9	4,0	4,6
l/sec. kmq. .	9,8	13,0	13,3	16,7	14,3	17,7	15,0	12,3	11,0	9,8	13,0	13,3	15,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	19,8	17,8	17,0	29,7	23,3	20,4	15,7	9,3	10,0	16,9	24,2	32,4	21,3
l/sec. kmq. .	66,0	59,5	56,5	99,0	77,5	68,0	52,5	31,0	33,3	56,5	80,5	108	71,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	625,3	47,7	41,1	79,5	60,4	54,6	40,7	24,9	26,8	43,8	64,8	84,0	57,0
mm.	1876	143	123	239	181	164	122	75	80	131	195	252	171
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	661,8	45,0	35,1	56,7	48,3	60,9	49,8	40,5	46,8	66,6	80,4	78,9	52,8
mm.	2206	150	117	189	161	203	166	135	156	222	268	263	176
Perdite app. :													
(mm.)	-330	-7	6	50	20	-39	-44	-60	-76	-91	-73	-11	-5
Coefficiente di deflusso . .	0,85	0,95	1,05	1,26	1,12	0,81	0,73	0,56	0,51	0,59	0,73	0,96	0,97

III. - IDRIA A OTESCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 458 (parte permeabile 75 %); altitudine massima m. 1068; distanza dalla confluenza coll' Isonzo km. 4,5; inizio delle misure: marzo 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 276; inizio delle osservazioni: 1940; massima piena: m. 3,75 (16-XI-1940); massima magra: m. 0,51 (2-I-1940).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	11,1	7,2	48,1	41,3	6,8	7,6	11,2	7,6	6,8	24,4	95,0	24,4
2	11,1	7,2	23,3	27,4	6,8	7,6	9,7	7,6	6,8	60,5	105	22,2
3	11,1	7,2	16,3	23,0	8,0	7,6	9,7	11,2	9,7	35,2	120	22,2
4	10,1	7,7	14,5	22,2	7,6	7,6	8,4	9,7	7,6	17,4	65,0	19,3
5	10,1	7,7	14,5	19,3	7,6	7,6	7,6	13,6	7,6	11,2	43,1	18,0
6	10,1	8,5	12,8	17,4	7,6	17,4	7,6	10,7	7,6	20,0	39,5	24,4
7	9,6	8,5	11,6	16,0	9,7	10,2	7,6	8,8	22,2	30,4	35,2	31,2
8	9,6	5,3	11,6	15,4	11,2	29,7	7,6	6,8	170	31,2	271	
9	9,6	6,3	11,7	14,2	9,2	18,0	8,8	8,0	56,0	43,1	26,7	191
10	8,7	9,5	11,7	13,6	9,2	13,6	24,4	6,8	32,0	52,0	22,2	151
11	8,2	8,2	10,8	12,4	8,4	16,0	31,2	6,8	8,8	32,0	11,2	233
12	7,8	7,8	10,8	11,2	7,6	14,2	20,7	6,8	7,6	19,3	9,7	237
13	7,4	7,5	10,8	11,2	7,6	16,0	17,4	6,8	7,6	14,8	14,2	76,5
14	7,4	7,5	10,4	9,2	7,6	11,2	15,4	6,8	7,6	12,4	60,5	47,8
15	7,4	7,5	10,4	9,2	7,6	10,2	11,2	6,8	7,6	12,4	149	35,2
16	7,4	7,5	10,4	9,2	7,6	8,0	10,2	6,8	7,6	12,4	93,5	28,2
17	7,4	7,7	9,6	10,2	7,6	14,2	9,2	6,8	7,6	12,4	30,4	28,2
18	7,4	7,7	9,2	12,4	7,6	17,4	7,6	6,8	7,6	41,3	20,0	26,0
19	7,4	7,7	9,2	15,4	11,2	22,2	7,6	6,8	7,6	76,5	14,2	26,0
20	7,4	7,7	9,2	15,4	53,0	17,4	8,8	6,8	7,6	119	11,2	26,0
21	7,3	7,7	9,2	16,0	38,6	20,7	9,7	6,8	22,2	60,5	187	23,7
22	7,3	7,0	10,0	12,4	26,0	13,0	8,0	6,8	17,4	36,0	93,5	22,2
23	7,3	7,0	8,4	10,7	18,6	18,0	7,6	6,8	9,2	30,4	65,0	22,2
24	7,3	6,4	8,4	9,7	13,0	37,7	7,6	6,8	23,7	26,7	48,8	20,7
25	7,7	7,4	9,2	9,7	9,7	23,0	6,8	6,8	44,0	44,0	46,8	18,6
26	8,5	6,2	9,2	8,0	8,8	17,4	6,8	6,8	52,0	72,5	51,0	16,7
27	7,3	6,2	9,2	7,6	7,6	16,0	8,4	6,8	23,7	81,5	35,2	16,7
28	7,3	59,5	9,2	7,6	7,6	13,0	9,7	6,8	11,8	65,0	32,0	16,7
29	7,3	90,5	9,2	7,6	7,6	12,4	9,7	6,8	9,7	76,5	29,7	13,6
30	7,3		35,2	6,8	7,6	12,4	8,0	6,8	12,4	88,0	16,0	13,6
31	7,3		49,8		7,6		7,6	6,8		83,0		13,6
TOTALI	258,2	349,8	443,9	421,7	362,2	457,3	331,8	233,6	629,6	1348,5	1601,8	1736,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	271	1	1	28,0	26,1	3	71
270	171	4	5	26,0	24,1	8	79
170	95,5	6	11	24,0	22,1	14	93
95,0	85,5	5	16	22,0	20,1	3	96
85,0	80,5	2	18	20,0	19,1	5	101
80,0	65,5	3	21	19,0	18,1	2	103
65,0	60,5	6	28	18,0	17,1	11	114
60,0	55,5	2	30	17,0	16,1	4	118
55,0	50,5	4	34	16,0	15,1	10	128
50,0	48,1	3	37	15,0	14,1	8	136
48,0	44,1	2	39	14,0	13,1	6	142
44,0	42,1	4	43	13,0	12,1	14	156
42,0	40,1	2	45	12,0	11,1	19	175
40,0	38,1	2	47	11,0	10,1	15	190
38,0	36,1	2	49	10,0	9,1	35	225
36,0	34,1	6	55	9,0	8,1	17	242
34,0	32,1	0	55	8,0	7,1	87	329
32,0	30,1	9	64	7,0	6,1	36	365
30,0	28,1	4	68	6,0	5,3	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,60	7,6	1,00	34,0
0,70	12,4	1,10	42,0
0,80	18,6	1,20	52,0
0,90	26,0	1,30	62,0

PORTATA	1944		1941-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	22,2	48,5	22,7	49,6
di giorni 182	10,4	22,7	11,9	26,0
di giorni 274	7,7	16,8	7,9	17,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 92				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	251	328	198	231	310	193	810	675
1941-43 . .	472	409	399	440	471	259	392	293
Differenza	-221	-81	-201	-209	-161	-66	418	382

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	271	11,1	90,5	49,8	41,3	53,0	37,7	31,2	13,6	170	119	187	271
l/sec. kmq. .	592	24,2	198	109	90,0	116	82,5	68,0	29,7	371	260	408	592
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,3	7,3	5,3	8,4	6,8	6,8	7,6	6,8	6,8	6,8	11,2	9,7	13,6
l/sec. kmq. .	11,6	15,9	11,6	18,3	14,8	14,8	16,6	14,8	14,8	14,8	24,5	21,2	29,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	22,3	8,3	12,1	14,3	14,1	11,7	15,2	10,7	7,5	21,0	43,5	53,4	56,0
l/sec. kmq. .	48,7	18,1	26,4	31,2	30,8	25,5	33,2	23,4	16,4	45,9	95,0	117	122
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	706,3	22,3	30,2	38,4	36,4	31,3	39,5	28,7	20,2	54,3	116,5	138,4	150,1
mm.	1542	49	66	84	79	68	86	63	44	119	254	302	328
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	725,5	10,1	33,4	22,4	25,2	43,5	89,8	43,5	8,7	101,6	148,9	120,5	77,9
mm.	1584	22	73	49	55	95	196	95	19	222	325	263	170
Perdite app.:													
(mm.)	-42	27	-7	35	24	-27	-110	-32	25	-103	-71	39	158
Coefficiente di deflusso . .	0,97	2,23	0,90	1,71	1,44	0,72	0,44	0,66	2,32	0,54	0,78	1,15	1,93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	255	115	255	154	93,5	128	110	68,5	99,0	79,5	74,0	118	160
l/sec. kmq. .	557	251	557	336	204	279	240	150	216	174	162	258	349
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,6	6,4	6,4	5,4	5,9	7,7	7,7	3,8	4,5	3,6	5,4	5,3	5,3
l/sec. kmq. .	7,9	14,0	14,0	11,8	12,9	16,8	16,8	8,3	9,8	7,9	11,8	11,6	11,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	20,4	14,0	28,9	26,6	22,9	26,5	19,5	13,9	11,4	13,9	11,8	25,3	29,5
l/sec. kmq. .	44,5	30,6	63,0	58,0	50,0	58,0	42,6	30,3	24,9	30,3	25,8	55,5	64,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	641,7	37,6	70,1	71,3	59,3	71,1	50,8	37,3	30,6	36,1	31,6	66,2	79,7
mm.	1401	82	153	156	129	155	111	81	67	79	69	145	174
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	794,2	50,8	85,6	41,7	60,9	80,2	84,7	70,5	60,5	69,3	48,5	61,8	79,7
mm.	1734	111	187	91	133	175	185	154	132	151	106	135	174
Perdite app.:													
(mm.)	-333	-29	-34	65	-4	-20	-74	-73	-65	-72	-37	10	0
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,74	0,82	1,71	0,97	0,89	0,60	0,53	0,51	0,52	0,65	1,07	1,00

IV. - BACCIA A BACCIA DI MODREA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima m. 1968; distanza dalla confluenza coll'Idria km. 1; inizio delle misure: marzo 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Baccia (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 165; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,32 (26-IX-1942); massima magra: m. 0,20 (9-X-1941).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
I	4,9	3,5	6,7	10,9	4,4	4,8	6,2	7,4	3,9	5,9	20,5	6,6
2	4,0	3,6	5,3	7,0	4,4	4,8	5,9	7,4	3,9	21,5	23,6	6,2
3	3,8	3,6	5,1	5,9	4,1	4,6	5,3	7,8	3,9	8,2	41,6	5,9
4	3,7	3,8	4,9	5,3	4,1	4,4	5,9	8,2	3,9	7,4	25,5	6,6
5	3,3	3,9	4,7	5,3	4,1	4,4	8,7	7,4	3,9	7,4	17,7	9,2
6	3,1	3,8	4,7	5,3	4,4	5,6	5,9	8,2	3,9	7,4	13,6	7,4
7	3,3	3,9	4,8	5,0	7,0	12,9	5,3	8,2	3,9	7,8	13,6	8,7
8	3,4	4,0	4,6	5,0	9,7	24,6	5,0	8,2	11,5	6,6	12,9	15,9
9	3,4	3,8	4,6	5,0	7,4	12,2	4,6	7,4	3,9	7,4	10,3	61,5
10	3,8	3,9	4,5	5,0	6,2	8,2	4,6	7,0	3,9	17,7	7,8	23,7
11	3,4	3,8	4,5	5,0	5,6	7,8	9,2	6,6	3,9	17,7	7,4	16,8
12	3,3	3,8	4,5	4,8	5,3	7,4	6,6	6,2	3,9	9,2	7,0	35,9
13	3,3	3,9	4,4	4,8	5,3	6,6	5,0	5,9	3,9	7,8	12,2	23,6
14	3,3	3,9	4,3	4,8	5,0	6,2	4,6	5,9	3,9	6,6	18,6	17,7
15	3,3	4,0	4,2	4,6	5,0	5,9	4,4	5,9	17,7	5,9	45,1	13,6
16	3,5	4,0	4,2	4,6	4,8	5,3	4,4	5,3	31,0	5,9	18,6	11,5
17	3,3	4,0	4,2	4,8	4,8	5,3	4,2	5,0	57,5	7,8	10,3	10,3
18	3,3	4,0	4,2	5,0	4,8	5,3	4,1	4,8	13,6	15,9	7,4	9,2
19	3,3	4,0	4,1	7,0	4,4	8,2	4,1	4,6	8,2	33,6	5,3	9,2
20	3,3	4,0	4,1	7,4	4,6	9,7	4,1	4,1	7,0	31,6	5,6	8,7
21	3,4	4,0	4,1	6,2	17,7	10,3	9,2	4,0	7,4	30,5	52,5	8,2
22	3,4	4,2	4,1	5,6	20,5	10,9	7,8	4,0	6,6	17,7	23,6	7,4
23	3,4	4,2	4,0	5,0	10,3	10,3	5,9	4,0	5,9	11,5	16,9	7,0
24	3,4	4,2	4,1	5,0	8,2	6,6	5,9	4,0	21,5	12,9	16,8	7,0
25	3,4	4,2	3,9	4,8	7,0	6,2	6,2	4,0	8,2	15,9	15,9	6,2
26	3,6	4,2	4,0	4,8	6,2	7,0	6,6	4,0	7,0	21,3	10,9	6,9
27	3,6	4,2	4,0	4,4	5,9	5,9	6,6	4,1	6,6	23,6	10,9	6,9
28	3,6	4,2	4,0	4,4	5,6	21,5	7,4	4,0	7,0	14,3	10,3	5,6
29	3,7	9,2	4,0	4,4	5,3	13,6	7,4	3,9	7,0	16,8	9,2	5,3
30	3,7		4,0	4,4	5,0	7,0	7,8	3,9	7,4	22,5	9,2	5,3
31	3,7		8,3		5,0		7,4	3,9		17,7		5,0
TOTALI	109,4	119,7	141,1	161,5	202,1	253,5	186,3	175,3	281,8	444,2	500,8	379,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	61,5	1	1	22,0	21,1	4	22
60,0	53,5	1	2	21,0	20,1	2	24
53,0	52,5	1	3	20,0	19,1	0	24
52,0	46,1	0	3	19,0	18,1	2	26
46,0	45,1	1	4	18,0	17,1	8	34
45,0	42,1	0	4	17,0	16,1	4	38
42,0	41,1	1	5	16,0	15,1	4	42
41,0	36,1	0	5	15,0	14,1	1	43
36,0	35,1	1	6	14,0	13,1	5	48
35,0	34,1	0	6	13,0	12,1	5	53
34,0	33,1	1	7	12,0	11,1	3	56
33,0	32,1	0	7	11,0	10,1	11	67
32,0	31,1	1	8	10,0	9,1	11	78
31,0	30,1	2	10	9,0	8,1	15	93
30,0	26,1	0	10	8,0	7,1	28	121
26,0	25,1	1	11	7,0	6,1	39	160
25,0	24,1	1	12	6,0	5,1	40	200
24,0	23,1	5	15	5,0	4,1	85	285
23,0	22,1	1	18	4,0	3,1	81	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	3,3	0,50	9,7
0,35	4,0	0,55	13,0
0,40	5,3	0,60	17,1
0,45	7,2	0,65	21,9

PORTATA	1944		1941-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,2	57,5	7,3	51,4
di giorni 182	5,6	39,4	4,3	30,3
di giorni 274	4,2	29,6	2,70	19,0
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 93				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 115				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	264	319	305	308	401	373	894	747
1941-43 .	417	328	460	486	494	291	474	296
Differenza	-153	-9	-155	-178	-93	82	420	451

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	61,5	4,9	9,2	8,3	10,9	20,5	24,6	9,2	8,2	57,5	33,6	52,5	61,5
l/sec. kmq. .	433	34,5	65,0	58,5	77,0	144	173	65,0	57,5	405	237	370	433
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,1	3,1	3,5	3,9	4,4	4,1	4,4	4,1	3,9	3,9	5,9	5,3	5,0
l/sec. kmq. .	21,8	21,8	24,6	27,5	31,0	28,9	31,0	28,9	27,5	27,5	41,5	37,3	35,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,1	3,5	4,1	4,6	5,4	6,5	8,5	6,0	5,7	9,4	14,3	16,7	12,2
l/sec. kmq. .	57,0	24,6	28,9	32,4	38,0	45,8	60,0	42,3	40,1	66,0	101	118	86,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	255,3	9,5	10,3	12,2	14,0	17,5	21,9	16,1	15,1	24,3	38,4	43,3	32,7
mm.	1798	67	73	86	99	123	154	113	106	171	271	305	230
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	261,4	2,6	10,8	7,5	10,9	24,8	34,5	17,8	4,7	41,0	46,9	39,0	20,9
mm.	1841	18	76	53	77	175	243	125	33	289	330	275	147
Perdite app. :													
(mm.)	- 43	49	- 3	33	22	- 52	- 89	- 12	73	- 118	- 59	30	83
Coefficiente di deflusso . . .	0,98	3,72	0,96	1,62	1,29	0,70	0,63	0,90	3,21	0,59	0,82	1,11	1,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-43													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	47,0	17,2	38,7	25,7	25,7	37,0	47,0	22,9	9,8	33,7	16,9	33,9	36,7
l/sec. kmq. . .	330	121	272	181	181	261	330	161	69,0	237	119	239	258
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,59	1,60	0,59	2,50	3,4	4,2	2,20	1,34	1,48	1,34	2,00	2,00	1,20
l/sec. kmq. . .	4,2	11,3	4,2	17,6	23,9	29,6	15,5	9,4	10,4	9,4	14,1	14,1	8,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,3	3,6	6,6	7,3	8,4	10,2	7,0	5,2	3,5	4,8	4,4	6,9	7,8
l/sec. kmq. . .	44,4	25,4	46,5	51,5	59,0	72,0	49,3	36,6	24,6	33,8	31,0	48,6	55,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	199,0	9,6	16,0	19,7	21,9	27,4	18,1	13,9	9,4	12,4	11,8	17,9	20,9
mm.	1401	68	113	139	154	193	127	98	66	87	83	126	147
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	262,0	12,5	21,9	14,3	20,4	30,6	29,9	22,3	18,0	27,8	16,3	23,1	24,9
mm.	1845	88	154	101	144	215	210	157	127	196	115	163	175
Perdite app. :													
(mm.)	-444	-20	-41	38	10	-22	-83	-59	-61	-109	-32	-37	-28
Coefficiente di deflusso . . .	0,76	0,77	0,73	1,38	1,07	0,89	0,60	0,62	0,52	0,44	0,72	0,77	0,84

V. - VIPACCO A VIPACCO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla confluenza coll' Isonzo km. 45; inizio delle misure: luglio 1934.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: in alveo; quota dello zero: m. s. m. 92; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 2,23 (8-XII-1937); massima magra: m. 0,10 (11-VIII-1939).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		3,8	3,4	14,7	15,7	2,40	2,60	5,2	3,4	1,50	5,7	16,6	7,8
2		3,6	3,4	8,5	11,7	2,40	2,60	4,6	3,4	1,50	25,4	18,9	7,3
3		3,6	3,2	6,8	8,0	2,40	2,40	4,2	3,2	2,20	30,2	32,9	6,8
4		3,4	4,4	5,7	7,3	2,40	2,40	4,0	3,0	3,8	13,5	34,6	6,8
5		3,2	9,5	4,6	8,5	2,20	2,20	3,6	2,80	3,4	7,3	19,6	8,5
6		3,0	5,9	4,0	9,5	2,20	2,40	3,4	2,60	2,80	5,7	10,8	8,9
7		2,80	4,2	3,6	9,5	2,20	5,2	3,0	2,40	3,6	6,8	7,6	9,9
8		2,80	4,0	3,4	8,9	2,20	15,7	2,80	2,40	5,9	11,3	5,2	20,4
9		2,60	3,6	3,2	8,2	3,2	10,8	2,80	2,20	5,0	26,9	7,3	39,8
10		2,60	3,4	3,2	7,3	3,0	5,2	2,80	2,20	4,4	28,1	16,6	30,7
11		2,60	3,2	3,2	7,0	2,80	13,3	6,1	2,00	3,4	15,7	7,6	11,7
12		2,40	3,0	3,4	6,1	2,60	6,8	10,6	2,00	2,60	10,8	6,6	18,9
13		2,40	2,80	3,4	5,4	2,60	4,4	5,7	2,00	2,00	7,6	5,7	37,7
14		2,40	2,80	3,4	5,0	2,80	3,6	4,2	1,80	1,80	5,9	6,3	24,5
15		2,20	2,80	3,2	4,8	3,0	3,4	3,8	1,80	1,80	5,4	24,0	13,7
16		2,20	2,60	3,0	4,4	2,80	3,0	3,4	1,80	1,70	5,2	40,3	11,5
17		2,00	2,40	3,0	4,0	2,80	3,0	5,0	1,70	1,60	6,1	35,0	8,7
18		2,00	2,20	3,0	3,6	2,60	3,8	4,4	1,70	1,60	5,9	20,4	8,0
19		2,00	2,20	3,0	9,9	3,4	6,3	3,8	1,70	1,60	13,5	9,9	7,3
20		2,00	2,20	3,6	9,2	15,9	7,6	3,6	1,60	1,50	12,3	8,0	6,8
21		1,80	2,00	3,4	6,8	18,8	9,9	3,4	1,60	1,70	7,8	30,5	6,1
22		1,80	2,00	3,8	5,4	8,7	19,0	3,4	1,60	8,9	6,8	30,0	5,9
23		1,80	2,00	3,6	4,4	4,8	17,6	3,2	1,60	4,6	11,0	17,6	5,4
24		1,80	2,00	3,4	3,8	4,0	19,5	3,0	1,60	7,6	8,7	9,7	5,0
25		2,40	2,00	3,2	3,6	3,6	15,0	2,80	1,60	8,2	6,1	6,6	4,8
26		3,8	2,00	3,2	3,4	3,4	8,0	2,80	1,60	25,6	6,1	23,4	4,0
27		4,0	2,00	3,0	3,2	3,2	8,7	2,60	1,50	10,4	13,0	33,9	3,8
28		3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	8,0	2,60	1,50	6,3	24,0	30,0	3,8
29		3,0	15,5	2,80	2,80	2,80	7,0	2,40	1,50	8,2	23,5	16,2	3,8
30		3,0	3,0	3,0	2,60	2,80	5,7	2,20	1,50	5,9	19,6	9,2	3,8
31		3,6	6,6	6,6	2,60	2,60	2,20	1,50	1,50	19,6	19,6	3,8	3,8
TOTALI		83,8	102,7	128,9	193,0	123,6	225,1	117,6	62,8	141,1	395,5	541,0	345,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Pre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
40,3	40,1	1	1	11,0	10,1	6	59
40,0	39,1	1	2	10,0	9,1	10	69
39,0	38,1	0	2	9,0	8,1	13	82
38,0	34,1	3	5	8,0	7,1	18	100
34,0	31,1	2	7	7,0	6,1	22	122
31,0	30,1	3	10	6,0	5,1	21	143
30,0	26,1	4	14	5,0	4,6	10	153
26,0	25,1	2	16	4,5	4,1	9	162
25,0	21,1	5	21	4,0	3,6	34	196
21,0	20,1	2	23	3,5	3,1	37	233
20,0	19,1	4	27	3,0	2,81	21	254
19,0	18,1	4	31	2,80	2,61	20	274
18,0	16,1	5	36	2,60	2,41	15	289
16,0	15,1	4	40	2,40	2,21	15	304
15,0	14,1	3	43	2,20	2,01	15	319
14,0	13,1	4	47	2,00	1,81	15	334
13,0	12,1	2	49	1,80	1,61	14	348
12,0	11,1	4	53	1,60	1,50	18	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	2,00	0,60	10,8
0,30	4,0	0,70	13,3
0,40	6,1	0,80	15,7
0,50	8,5	0,90	18,2

PORTATA

	1944		1935-1943	
	mc/sec.	l/sec kmq.	mc/sec.	l/sec kmq.
di giorni 91	7,3	"	7,6	"
di giorni 182	3,8	"	3,4	"
di giorni 274	2,80	"	2,01	"
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 119				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1943 giorni 102				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	40,3	4,0	14,5	14,7	15,7	18,8	19,5	10,6	3,4	25,6	30,2	40,3	39,8
Q. minima: mc/sec. . . .	1,50	1,80	2,00	2,80	2,60	2,20	2,20	2,20	1,50	1,50	5,2	5,2	3,8
Q. media: mc/sec. . . .	6,7	2,70	3,5	4,2	6,4	4,0	7,5	3,8	2,03	4,7	12,8	18,0	11,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	212,6	7,2	8,9	11,1	16,7	10,7	19,4	10,2	5,4	12,2	34,2	46,7	29,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	56,5	41,9	49,8	43,3	38,3	44,8	46,0	24,3	41,0	51,5	52,0	56,5	47,3
Q. minima: mc/sec. . . .	0,47	0,60	1,50	1,43	1,52	1,10	0,60	1,00	0,58	0,47	1,05	1,00	0,84
Q. media: mc/sec. . . .	6,7	6,2	7,1	8,4	7,4	7,5	6,1	3,0	3,7	5,1	7,7	9,7	8,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	211,3	19,5	17,1	22,4	19,1	20,0	15,7	7,9	9,8	13,1	20,4	25,0	21,3

VI. - VIPACCO A MONTESPINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 475 (parte permeabile 55 %); distanza dalla confluenza coll' Isonzo km. 12; inizio delle misure: giugno 1934.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 55,43; inizio delle osservazioni: giugno 1903; massima piena: m. 4,75 (28-IX-1926); massima magra: asciutto vari mesi.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	8,6	4,6	30,4	23,8	6,7	6,4	6,7	6,7	4,0	17,0	20,0	16,2
2	7,6	4,6	15,0	20,8	6,1	6,4	6,4	7,6	4,6	45,6	29,2	15,0
3	6,4	4,4	11,8	20,0	6,4	6,4	6,4	8,6	5,5	32,2	44,4	14,6
4	5,2	4,6	9,6	19,0	5,8	6,7	6,4	7,0	10,0	17,8	88,0	12,2
5	4,6	27,0	8,2	17,0	6,1	6,7	6,7	5,8	23,8	19,5	46,2	13,0
6	4,4	4,6	7,0	15,0	6,1	7,3	6,7	5,5	19,5	15,0	24,8	13,0
7	4,2	4,6	6,4	13,0	6,4	13,0	6,4	5,2	39,0	13,0	22,8	13,0
8	4,2	5,8	5,8	13,0	6,4	16,6	6,4	4,6	45,6	14,2	18,6	13,8
9	4,0	6,1	5,2	11,0	6,7	15,0	6,7	4,6	17,0	30,4	14,6	11,4
10	4,0	6,1	4,9	11,0	6,7	11,0	6,4	4,6	11,0	31,0	14,2	38,6
11	4,0	5,5	4,6	15,0	7,0	16,6	6,4	4,2	6,7	22,3	13,8	18,6
12	3,8	5,2	5,2	13,0	6,4	16,6	6,7	4,2	6,4	17,0	17,0	107
13	3,9	5,2	5,5	13,0	6,4	15,0	7,0	4,4	6,4	13,8	32,2	44,4
14	3,8	5,2	5,2	11,0	6,7	11,0	10,0	4,1	6,4	11,0	76,0	38,0
15	3,6	4,4	5,2	11,0	6,7	9,3	7,0	4,1	5,8	11,0	153	23,8
16	3,7	4,4	4,9	13,0	6,4	7,3	12,6	4,0	5,8	8,6	95,5	17,0
17	3,6	4,1	4,9	11,0	6,4	7,6	10,0	4,0	4,6	11,0	44,4	13,8
18	3,7	3,9	4,6	11,0	6,4	7,3	8,6	3,8	4,0	13,8	26,5	10,4
19	3,7	3,8	4,6	11,0	6,7	9,3	7,0	3,8	3,8	74,5	17,0	9,3
20	3,8	3,8	4,4	17,0	7,0	13,0	6,7	4,6	4,4	41,6	15,0	10,4
21	3,7	3,7	4,1	15,0	18,2	15,0	5,2	4,2	4,6	26,5	145	10,4
22	3,6	3,7	4,1	11,0	17,8	19,0	5,2	4,2	7,6	17,0	103	11,0
23	3,5	3,7	3,9	7,6	10,4	15,4	5,2	4,2	11,0	11,0	28,7	11,0
24	3,5	3,8	3,9	6,1	7,6	13,0	5,2	4,1	13,0	13,4	25,4	9,0
25	3,6	3,8	4,0	4,6	7,6	11,0	5,2	3,9	15,0	9,3	15,0	9,0
26	6,4	3,9	3,9	4,6	7,0	10,7	5,2	3,8	17,0	9,3	21,3	8,2
27	6,1	3,9	3,9	4,6	7,0	7,6	5,2	3,9	15,4	22,8	22,8	8,2
28	4,4	4,0	3,9	4,6	6,7	7,6	5,2	3,8	25,4	23,8	23,8	7,6
29	4,1	40,0	4,0	4,6	6,1	7,3	5,2	3,9	29,2	14,6	14,6	7,6
30	4,1		3,8	4,6	6,1	7,3	5,2	3,8	38,6	14,6	14,6	7,3
31	4,4		3,9		5,8		5,2	3,8	44,0			7,3
TOTALI	138,2	188,4	196,8	356,9	229,8	322,4	204,4	145,0	334,0	699,8	1227,4	652,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
153	151	1	1	20,0	19,1	4	49
150	75,6	7	8	19,0	18,1	5	54
75,5	46,1	2	10	18,0	17,1	2	56
46,0	45,1	2	12	17,0	16,1	14	70
45,0	44,1	4	16	16,0	15,1	2	72
44,0	39,1	2	18	15,0	14,1	18	90
39,0	38,1	3	21	14,0	13,1	6	96
38,0	33,1	1	22	13,0	12,1	15	111
33,0	31,1	2	24	12,0	11,1	1	112
31,0	30,1	3	27	11,0	10,1	24	136
30,0	29,1	2	29	10,0	9,1	10	146
29,0	27,1	1	30	9,0	8,1	9	155
27,0	26,1	3	33	8,0	7,1	20	175
26,0	25,1	2	35	7,0	6,1	60	235
25,0	24,1	1	36	6,0	5,1	31	266
24,0	23,1	4	40	5,0	4,6	25	291
23,0	22,1	3	43	4,5	4,1	24	315
22,0	21,1	1	44	4,0	3,8	41	356
21,0	20,1	1	45	3,7	3,5	10	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	3,4	0,60	23,8
0,10	4,6	0,70	29,2
0,20	7,6	0,80	35,0
0,30	11,0	0,90	41,2
0,40	15,0	1,00	47,6
0,50	19,0	1,10	54,6

PORTATA	1944		1935-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	13,8	29,0	16,4	34,5
di giorni 182	7,0	14,7	7,5	15,8
di giorni 274	4,6	9,7	4,2	8,8
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 109				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1943 giorni 99				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	217	178	189	143	272	122	659	411
1935-43 . .	375	303	393	278	376	139	470	269
Differenza	-158	-125	-204	-135	-104	-17	189	142

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	153	8,6	40,0	30,4	23,8	18,2	19,0	12,6	8,6	45,6	74,5	153	114
l/sec. kmq. .	322	18,1	84,5	64,0	50,0	38,3	40,0	26,5	18,1	96,0	157	322	240
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,5	3,5	3,7	3,8	4,6	5,8	6,4	5,2	3,8	3,8	8,6	13,8	7,3
l/sec. kmq. .	7,4	7,4	7,8	8,0	9,7	12,2	13,5	10,9	8,0	8,0	18,1	29,1	15,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	12,8	4,5	6,5	6,3	11,9	7,4	10,7	6,6	4,7	11,1	22,6	40,9	21,1
l/sec. kmq. .	26,9	9,5	13,7	13,3	25,1	15,6	22,5	13,9	9,9	23,4	47,6	86,0	44,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	405,7	11,9	16,3	17,0	30,8	19,9	27,8	17,7	12,5	28,9	60,5	106,0	56,4
mm.	854	25	34	36	65	42	59	37	26	61	127	223	119
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	623,7	10,5	29,5	21,9	38,0	29,9	64,1	49,4	15,7	71,7	100,2	141,0	51,8
mm.	1313	22	62	46	80	63	135	104	33	151	211	297	109
Perdite app. :													
(mm.)	-459	3	-28	-10	-15	-21	-76	-67	-7	-90	-84	-74	10
Coefficiente di deflusso . .	1,65	1,14	0,55	0,78	0,81	0,67	0,44	0,36	0,79	0,40	0,60	0,75	1,09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	157	150	141	119	75,5	81,5	108	29,5	83,5	129	140	155	157
l/sec. kmq. .	331	316	297	251	159	172	227	62,0	176	272	295	326	331
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,90	2,00	2,30	2,67	2,90	1,98	2,10	1,00	0,90	1,00	1,70	2,20	1,50
l/sec. kmq. .	1,9	4,2	4,8	5,6	6,1	4,2	4,4	2,1	1,9	2,1	3,6	4,6	3,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	14,9	17,1	18,3	18,3	15,5	16,0	13,2	5,0	6,8	11,0	16,4	21,1	20,1
l/sec. kmq. .	31,4	36,0	38,5	38,5	32,6	33,7	27,8	10,5	14,3	23,2	34,5	44,4	42,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	469,9	45,8	44,8	49,0	40,2	42,9	34,2	13,4	18,2	29,0	43,9	54,7	53,8
mm.	989	96	94	103	85	90	73	28	38	62	92	115	113
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	766,7	60,3	51,3	52,3	57,0	77,5	68,4	53,7	56,5	77,0	75,5	70,7	66,5
mm.	1614	127	108	110	120	163	144	113	119	162	159	149	140
Perdite app. :													
(mm.)	-625	-3,1	-14	-7	-35	-73	-71	-85	-81	-100	-67	-34	-27
Coefficiente di deflusso . .	0,61	0,76	0,87	0,94	0,71	0,55	0,51	0,25	0,32	0,38	0,58	0,77	0,81

VII. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (a valle sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 6,05; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	22,5	20,6	21,3	19,7	18,8	18,8	21,1	24,9	22,2	22,2	29,4	28,2
2	22,5	20,8	20,3	19,3	18,7	18,8	21,3	25,2	22,3	22,3	33,9	27,8
3	22,5	20,6	20,1	19,1	18,7	18,7	21,1	25,5	22,3	22,2	48,9	27,4
4	22,2	20,8	20,1	19,1	18,7	18,8	21,1	25,2	22,3	22,3	34,9	27,4
5	22,1	20,2	19,9	19,1	18,7	18,8	21,9	24,9	22,5	22,7	31,1	27,0
6	22,1	20,2	19,7	19,0	18,7	18,9	21,6	24,6	22,3	25,2	29,4	26,6
7	21,9	20,2	19,5	19,0	18,8	19,3	21,1	24,1	22,3	25,2	28,6	26,6
8	21,9	20,2	19,3	19,1	19,0	21,3	21,1	23,9	24,6	24,6	27,8	28,6
9	21,9	20,1	19,3	19,1	19,1	20,3	22,2	23,3	23,1	25,2	27,4	40,9
10	21,8	20,1	19,3	19,1	19,0	19,7	23,6	23,1	22,7	27,8	28,2	35,4
11	21,8	20,3	19,2	19,1	19,0	20,9	28,1	22,9	22,5	24,3	27,8	32,5
12	21,6	20,1	19,3	19,1	18,9	21,3	25,9	22,7	22,3	23,7	27,4	38,8
13	21,8	20,1	19,2	19,0	18,8	22,2	24,9	22,7	22,3	23,3	27,8	34,9
14	21,8	20,1	19,1	19,0	18,8	21,3	25,5	22,5	22,2	23,1	28,2	31,5
15	21,5	20,1	19,1	19,0	18,7	20,7	26,2	22,3	22,2	22,9	34,9	30,2
16	21,5	20,1	19,1	19,0	18,7	20,1	25,2	22,2	22,2	22,9	36,8	29,8
17	21,5	19,9	19,1	19,1	19,1	19,7	27,3	22,1	22,2	22,7	29,8	29,4
18	21,5	19,9	19,0	19,1	19,1	20,5	24,9	22,1	22,1	22,9	29,0	29,4
19	21,5	19,7	19,0	21,6	18,9	21,3	24,9	22,2	22,1	24,1	28,6	29,8
20	21,2	19,7	19,0	19,5	18,9	21,3	24,6	22,2	22,2	23,9	28,6	29,8
21	21,2	19,5	19,0	19,1	20,3	20,9	24,6	22,1	22,1	23,9	33,4	29,4
22	21,2	19,5	19,0	19,0	20,5	20,5	24,6	22,2	22,2	25,2	30,7	29,4
23	21,2	19,5	18,9	19,0	19,7	21,1	26,2	22,2	22,2	24,6	29,4	29,4
24	21,3	19,3	18,9	18,9	19,5	21,1	25,2	22,3	22,1	24,3	28,6	29,0
25	21,1	19,3	18,8	18,9	19,1	21,1	24,9	22,2	22,2	24,1	28,6	28,6
26	21,3	19,3	18,9	18,9	19,0	21,1	24,9	22,1	22,3	24,1	29,8	28,6
27	21,3	19,3	18,8	18,8	18,9	20,9	25,2	22,1	22,2	26,2	28,6	28,2
28	21,0	19,3	18,9	18,8	18,9	20,9	24,9	22,2	22,5	27,8	27,8	27,8
29	20,8	26,0	19,0	18,8	18,8	21,1	24,6	22,3	22,3	31,5	28,2	27,8
30	20,6		18,9	18,8	18,7	21,9	24,9	22,2	22,2	33,4	28,6	27,4
31	20,6		19,0	18,8	18,8		24,9	22,2		34,4		27,4
TOTALE	668,7	584,8	598,0	574,1	589,3	613,3	749,0	712,7	671,2	773,0	912,2	925,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
48,9	48,6	1	1	28,0	27,6	9	58
48,5	39,1	1	2	27,5	27,1	6	64
39,0	37,1	1	3	27,0	26,6	3	67
37,0	35,6	1	4	26,5	26,1	3	70
35,5	35,1	1	5	26,0	25,6	2	72
35,0	34,6	3	8	25,5	25,1	11	83
34,5	34,1	1	9	25,0	24,6	19	102
34,0	33,6	1	10	24,5	24,1	6	108
33,5	33,1	2	12	24,0	23,6	5	113
33,0	32,6	0	12	23,5	23,1	5	118
32,5	32,1	1	13	23,0	22,6	9	127
32,0	31,6	0	13	22,5	22,1	57	184
31,5	31,1	3	16	22,0	21,6	12	196
31,0	30,6	1	17	21,5	21,1	30	226
30,5	30,1	1	18	21,0	20,6	13	239
30,0	29,6	5	23	20,5	20,1	21	260
29,5	29,1	8	31	20,0	19,6	10	270
29,0	28,6	12	43	19,5	19,1	38	308
28,5	28,1	6	49	19,0	18,7	58	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	18,5	0,70	24,2
0,55	19,1	0,75	26,3
0,60	20,4	0,80	28,7
0,65	22,1	0,85	31,2

PORTATA	1944		1935-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	24,9	—	40,1	—
di giorni 182	22,1	—	34,0	—
di giorni 274	19,5	—	27,5	—
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 118				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1943 giorni 166				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	48,9	22,5	26,0	21,3	21,6	20,5	22,2	28,1	25,5	24,6	34,4	48,9	40,9
Q. minima:													
mc/sec.	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	22,1	22,1	22,2	27,4	26,6
Q. media:													
mc/sec.	22,9	21,6	20,2	19,3	19,1	19,0	20,4	24,2	23,0	22,4	24,9	30,4	29,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	723,3	57,8	50,5	51,7	49,6	50,9	53,0	64,7	61,6	58,0	66,8	78,8	79,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0	75,5	72,0	79,5
Q. minima:													
mc/sec.	21,5	24,4	23,7	22,3	22,3	21,7	21,5	21,5	21,9	21,7	23,6	24,0	22,0
Q. media:													
mc/sec.	35,0	36,7	35,3	34,6	34,1	34,7	36,8	34,9	32,7	33,8	34,6	35,5	36,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	1103,4	98,3	85,4	92,7	88,4	92,9	95,4	93,5	87,6	87,6	92,7	92,0	96,9

VIII. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 130; altitudine media; m. 1403 (massima m. 2473); distanza dalla foce km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 660; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,84	2,49	2,05	2,10	3,9	[5,6]	5,4	5,0	4,0	4,0	11,1	4,7
2	2,67	2,49	2,05	2,10	3,9	[5,7]	5,4	5,0	3,9	3,7	9,5	4,9
3	2,67	2,49	2,05	2,10	3,9	[6,8]	5,8	5,2	3,9	3,9	12,1	5,1
4	2,67	2,49	2,05	2,10	3,8	[6,6]	8,0	5,2	4,0	3,9	12,9	5,5
5	2,67	2,32	2,05	2,10	4,0	[6,6]	8,7	5,0	4,0	11,8	11,7	5,7
6	2,51	2,32	2,05	2,10	4,2	[7,0]	6,6	5,0	4,0	21,3	9,1	5,9
7	2,51	2,32	2,05	2,10	4,7	[34,0]	6,4	4,7	4,0	4,4	8,6	5,7
8	2,51	2,32	2,05	2,42	7,0	[37,5]	6,2	4,7	4,0	7,5	8,4	5,5
9	2,51	2,32	2,05	2,42	8,2	[21,0]	10,9	4,7	4,0	8,5	8,4	5,1
10	2,66	2,32	2,21	2,42	6,6	[16,5]	10,0	4,7	3,9	8,7	7,6	5,1
11	2,66	2,32	2,21	3,2	6,0	[13,5]	9,7	4,6	3,9	6,2	6,7	5,1
12	2,66	2,32	2,21	2,85	5,0	[12,7]	9,5	4,6	3,9	5,2	6,5	5,3
13	2,66	2,32	2,21	2,85	4,6	[10,9]	10,3	4,4	3,7	4,6	6,3	5,3
14	2,66	2,32	2,21	2,95	4,4	[9,6]	8,2	4,4	3,7	4,4	6,2	5,5
15	2,66	2,32	2,21	2,95	4,6	[7,2]	8,0	4,4	3,7	4,4	6,2	5,5
16	2,66	2,32	2,10	2,79	5,4	[7,5]	7,5	4,4	3,7	4,4	5,9	5,2
17	2,49	2,32	2,10	3,4	6,6	[7,2]	7,5	4,4	3,7	5,6	5,6	5,0
18	2,49	2,32	2,10	3,4	8,0	[10,7]	6,6	4,4	3,7	5,2	5,4	5,0
19	2,49	2,32	2,10	5,0	7,5	[16,0]	6,2	4,4	3,7	5,0	5,2	4,8
20	2,49	2,21	2,10	4,7	7,5	[14,5]	5,8	4,4	3,5	5,6	5,0	4,6
21	2,49	2,21	2,10	4,3	7,1	[10,7]	5,8	4,4	3,7	5,8	4,8	4,4
22	2,49	2,21	2,10	3,9	6,8	[10,7]	6,2	4,4	3,5	6,0	4,8	4,4
23	2,49	2,37	2,10	4,1	7,1	[10,4]	5,8	4,4	3,5	5,8	5,0	4,2
24	2,49	2,37	2,10	3,8	7,1	[9,6]	5,8	4,4	3,7	5,8	5,2	3,8
25	2,49	2,21	2,10	4,0	6,8	[9,3]	5,8	4,2	3,7	5,8	5,2	3,8
26	2,49	2,37	2,10	4,0	6,2	[9,3]	5,6	4,2	3,9	5,8	5,2	3,6
27	2,49	2,21	2,10	3,9	5,8	[7,2]	5,6	4,0	3,7	12,9	5,0	3,6
28	2,49	2,21	2,10	3,7	5,8	[9,7]	5,6	4,0	3,9	9,7	5,0	3,6
29	2,49	2,21	2,10	3,6	5,4	[6,9]	5,4	4,0	3,7	10,6	5,0	3,6
30	2,49	2,10	2,10	3,5	5,4	[6,6]	5,4	4,0	3,7	9,5	4,8	3,6
31	2,49	2,10	2,10	5,4	5,4		5,4	4,0		11,8		3,6
TOTALI	79,53	67,34	65,31	94,85	178,7	347,5	251,1	139,6	113,9	217,8	208,4	146,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	[37,5]	2,84	2,49	2,21	5,0	8,2	[37,5]	10,9	5,2	4,0	21,3	12,9	5,9
l/sec. kmq. . .	[289]	21,8	19,2	17,0	38,5	63,1	[289]	84,0	40,0	30,8	164	99,0	45,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	[2,05]	2,49	2,21	2,05	2,10	3,8	[5,6]	5,4	4,0	3,5	3,7	4,8	3,6
l/sec. kmq. . .	[15,8]	19,2	17,0	15,8	16,2	29,2	[43,1]	41,5	30,8	26,9	28,5	36,9	27,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	[5,1]	2,57	2,32	2,11	3,2	5,8	[11,6]	6,9	4,5	3,8	7,0	6,9	4,7
l/sec. kmq. . .	[39,2]	19,8	17,8	16,2	24,6	44,6	[89,5]	53,0	34,6	29,2	54,0	53,0	36,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	162,0	6,9	5,8	5,6	8,2	15,4	30,0	18,6	12,2	9,8	18,8	18,0	12,7
mm.	1246	53	45	43	63	118	231	143	94	75	145	138	98
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	160,1	0,5	4,4	1,8	7,8	17,8	33,9	17,7	8,2	11,0	35,8	12,0	9,2
mm.	1232	4	34	14	60	137	261	136	63	85	275	92	71
Perdite app.:													
(mm.)	14	49	11	29	3	-19	-30	7	31	-10	-130	46	27
Coefficiente di deflusso . .	1,01	13,25	1,32	3,07	1,05	0,86	0,89	1,05	1,49	0,88	0,53	1,50	1,38

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
37,5	37,1	1	1	9,5	9,1	7	36
37,0	34,1	0	1	9,0	8,6	3	39
34,0	33,6	1	2	8,5	8,1	5	44
33,5	21,6	0	2	8,0	7,6	4	48
21,5	21,1	1	3	7,5	7,1	12	60
21,0	20,6	1	4	7,0	6,6	14	74
20,5	16,1	0	4	6,5	6,1	10	84
16,0	15,6	1	5	6,0	5,6	27	111
15,5	14,6	1	6	5,5	5,1	29	140
14,5	14,1	1	7	5,0	4,6	32	172
14,0	13,6	0	7	4,5	4,1	25	179
13,5	13,1	1	8	4,0	3,6	56	253
13,0	12,6	3	11	3,5	3,1	7	260
12,5	12,1	1	12	3,0	2,81	5	265
12,0	11,6	3	15	2,80	2,61	12	277
11,5	11,1	1	16	2,60	2,41	26	303
11,0	10,6	6	22	2,40	2,21	31	334
10,5	10,1	2	24	2,20	2,05	32	366
10,0	9,6	5	29				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	3,2	0,50	12,5
0,20	4,9	0,60	16,0
0,30	7,1	0,70	20,0
0,40	9,5	0,80	24,5

PORTATE	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,8	44,6
di giorni 182	4,4	33,8
di giorni 274	2,67	20,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 140		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.
Anno 1944	102	172	211	224	460	468	452	358

IX. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 201; altitudine media: m. 1294 (massima m. 2473); distanza dalla foce: km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 430; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,5	2,97	2,85	3,1	3,9	8,3	10,3	10,3	7,2	7,5	18,1	7,5
2	3,5	2,97	2,85	2,94	3,9	8,6	10,3	10,6	7,5	7,0	15,8	7,2
3	3,5	2,97	2,85	3,0	3,9	9,1	10,6	10,3	10,3	6,8	30,5	7,2
4	3,5	3,1	2,73	3,0	3,9	8,9	12,1	9,7	8,0	6,8	16,9	7,0
5	3,5	2,97	2,73	3,0	3,9	8,9	14,0	9,4	8,0	8,3	13,7	7,0
6	3,3	2,89	2,73	3,2	6,3	9,7	11,7	9,4	7,8	21,0	13,7	7,0
7	3,3	2,92	2,73	3,1	10,5	53,0	11,0	9,1	7,8	49,7	13,4	7,0
8	3,3	3,0	2,73	3,1	23,5	57,5	10,6	8,9	7,8	12,1	7,0	7,0
9	3,3	2,92	2,73	3,5	14,2	31,5	10,3	8,9	7,5	8,9	11,7	24,3
10	3,2	2,92	2,73	3,6	11,3	25,2	18,1	8,6	7,5	16,9	11,7	12,4
11	3,2	2,92	2,73	5,4	9,7	20,3	16,4	8,6	7,5	11,3	11,0	10,9
12	3,5	2,92	2,73	4,4	8,9	18,8	15,8	8,3	7,2	9,1	10,3	10,2
13	3,3	2,79	2,73	4,2	8,6	15,2	13,7	8,3	7,0	8,3	10,0	10,2
14	3,3	2,87	2,73	4,2	8,0	13,4	12,5	8,9	7,0	7,8	9,7	9,6
15	3,3	2,87	2,73	4,2	8,0	13,0	12,1	8,6	7,0	7,5	9,1	9,0
16	3,3	2,87	2,73	4,2	8,0	11,4	11,7	8,3	6,8	7,2	9,1	8,7
17	3,1	2,87	2,73	4,4	17,0	11,7	12,5	8,6	6,8	7,0	9,1	8,1
18	3,2	2,90	2,69	4,4	16,5	11,3	12,1	8,3	6,8	7,0	9,1	7,8
19	3,2	2,90	2,69	5,5	12,4	16,9	11,7	8,3	6,8	11,7	9,1	7,5
20	3,2	2,90	2,69	5,3	10,3	25,2	11,3	8,0	6,8	9,4	8,8	7,5
21	3,2	2,90	2,74	5,3	12,4	23,5	11,0	8,0	6,8	7,5	8,8	7,5
22	3,3	2,82	2,74	4,8	16,5	16,9	11,3	7,8	6,8	8,9	8,8	7,5
23	3,2	2,82	2,74	4,7	13,8	16,9	11,7	7,8	6,8	8,3	8,8	7,5
24	3,2	2,85	2,79	4,4	11,7	16,4	11,0	7,8	6,8	8,0	8,8	7,5
25	3,2	2,85	2,79	4,4	10,3	14,0	10,6	7,5	7,5	7,8	8,6	7,2
26	3,2	2,85	2,79	4,4	10,3	12,5	10,3	7,5	6,8	7,5	8,3	7,2
27	3,2	2,85	2,84	4,3	9,7	12,5	10,0	7,5	6,8	6,2	8,0	7,2
28	3,2	2,77	2,84	4,0	9,1	11,3	10,6	7,2	8,3	14,0	8,0	7,2
29	3,2	2,77	2,84	4,0	8,9	11,0	10,3	7,2	7,8	20,3	8,0	6,8
30	3,3		2,94	3,9	8,9	10,6	10,0	7,2	7,5	16,4	7,8	6,8
31	3,1		2,94		8,9		9,4	7,2		29,6		6,6
TOTALI	101,8	83,92	85,83	121,94	313,2	523,7	365,0	262,1	221,0	362,6	336,8	262,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944												
ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec. . . .	57,5	3,5	3,1	2,94	5,5	23,5	57,5	18,1	10,6	10,3	49,7	24,3
l/sec. kmq. . .	286	17,4	15,4	14,6	27,4	117	286	90,0	52,5	51,0	247	121
Q. minima:												
mc/sec. . . .	2,69	3,1	2,77	2,69	2,94	3,9	8,3	9,4	7,2	6,8	7,8	6,6
l/sec. kmq. . .	13,4	15,4	13,8	13,4	14,6	19,4	41,3	46,8	35,8	33,8	38,8	32,8
Q. media:												
mc/sec. . . .	8,3	3,3	2,89	2,77	4,1	10,1	17,5	11,8	8,5	7,4	11,7	8,5
l/sec. kmq. . .	41,3	16,4	14,4	13,8	20,4	50,5	137	58,5	42,3	36,8	58,0	42,3
Deflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	262,7	8,8	7,3	7,4	10,5	27,2	45,2	31,5	22,7	19,1	31,3	29,1
mm.	1307	44	36	37	52	135	225	157	113	95	156	145
Afflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	292,6	0,8	7,6	3,0	13,3	52,2	57,3	29,7	13,9	18,5	60,3	20,3
mm.	1346	4	38	15	66	149	285	148	69	93	300	101
Perdite app.:												
(mm.)	- 39	40	- 2	22	- 14	- 14	- 60	9	44	2	- 144	44
Coefficiente di deflusso . .	0,97	11,00	0,95	2,47	0,79	0,91	0,79	1,06	1,64	1,02	0,52	1,44

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	57,5	1	1	12,0	11,6	9	62
57,0	50,5	1	2	11,5	11,1	7	69
50,0	32,1	1	3	11,0	10,6	12	81
32,0	31,1	1	4	10,5	10,1	15	96
31,0	30,1	1	5	10,0	9,6	9	105
30,0	26,1	1	6	9,5	9,1	13	118
26,0	25,1	2	8	9,0	8,6	26	144
25,0	24,1	1	9	8,5	8,1	11	155
24,0	21,1	2	11	8,0	7,6	22	177
21,0	20,1	3	14	7,5	7,1	34	211
20,0	19,1	1	15	7,0	6,6	27	238
19,0	17,1	3	18	6,5	6,1	2	240
17,0	16,1	10	28	6,0	5,6	0	240
16,0	14,6	3	31	5,5	5,1	4	244
14,5	14,1	1	32	5,0	4,6	2	246
14,0	13,6	7	39	4,5	4,1	11	257
13,5	13,1	1	41	4,0	3,6	9	266
13,0	12,6	1	42	3,5	3,1	36	302
12,5	12,1	11	53	3,0	2,69	64	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	2,9	0,60	14,2
0,30	4,5	0,70	20,3
0,40	6,8	0,80	28,7
0,50	10,0		

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,3	51,2
di giorni 182	7,5	37,3
di giorni 274	3,3	16,4
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 152		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	110	138	230	224	502	495	494	396

X. - LUMIEI A PLAN DEL SAC

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 96; altitudine media: m. 1476 (massima m. 2473); distanza dalla confluenza col Tagliamento: km. 5; inizio delle misure: marzo 1935.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 495; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 2,64 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,36 (10-III-1940).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,28	1,13	1,18	1,08	1,23	1,43	2,42	2,09	1,49	1,33	4,7	1,69
2	1,28	1,13	1,18	1,08	1,23	1,43	3,1	1,93	1,49	1,38	5,4	1,55
3	1,28	1,13	1,13	1,08	1,23	1,43	2,78	1,93	2,09	1,43	3,2	1,49
4	1,33	1,13	0,99	1,13	1,23	1,43	2,65	1,85	1,49	1,43	7,9	1,49
5	1,28	1,13	1,18	1,18	1,13	1,33	2,65	1,85	1,49	2,09	4,3	1,49
6	1,23	1,13	1,18	1,23	1,43	1,43	2,42	1,77	1,49	1,43	3,1	1,49
7	1,23	1,13	1,18	1,33	2,65	11,7	2,20	1,77	1,43	1,93	3,1	1,49
8	1,28	1,13	1,13	1,33	6,6	20,8	2,09	1,77	1,43	2,09	2,78	1,85
9	1,23	1,13	1,13	1,43	3,2	6,6	2,09	1,77	1,43	4,7	2,78	5,7
10	1,23	1,13	1,18	1,33	2,53	7,2	1,85	1,69	1,43	4,1	2,53	2,20
11	1,23	1,13	1,18	1,85	2,09	3,2	2,09	1,69	1,43	2,65	2,42	1,93
12	1,23	1,13	1,18	1,38	2,42	3,2	4,7	1,69	1,43	1,69	2,11	1,85
13	1,18	1,08	1,18	1,33	1,03	4,1	2,92	1,69	1,43	1,62	2,31	1,55
14	1,18	1,13	1,18	1,33	0,87	3,2	2,65	1,69	1,43	1,55	2,31	1,55
15	1,18	1,13	0,99	1,33	1,49	3,2	2,42	1,69	1,38	1,55	2,11	1,43
16	1,18	1,13	1,08	1,33	2,09	2,53	2,92	1,69	1,38	1,55	2,11	1,33
17	1,18	1,08	1,13	1,38	5,1	2,09	2,53	2,09	1,38	1,49	1,93	1,28
18	1,18	1,08	1,18	1,43	4,3	1,33	2,53	1,77	1,38	1,49	1,93	1,28
19	1,18	1,08	1,18	2,65	2,53	3,1	2,20	1,69	1,38	2,09	1,93	1,28
20	1,18	1,08	1,18	2,09	2,20	8,3	2,20	1,85	1,38	1,62	1,93	1,28
21	1,18	1,08	1,18	2,09	2,92	6,3	2,20	1,69	1,38	1,55	2,09	1,28
22	1,18	1,08	1,08	1,77	3,5	2,92	2,53	1,69	1,38	1,55	1,93	1,23
23	1,18	1,08	1,08	1,77	3,2	3,3	2,11	1,69	1,38	1,55	1,93	1,28
24	1,13	1,08	1,13	1,62	2,92	5,1	2,09	1,69	1,38	1,55	1,93	1,28
25	1,13	1,08	1,13	1,62	2,09	4,1	2,09	1,62	1,38	1,62	1,85	1,28
26	1,13	1,08	1,13	1,62	3,3	2,09	1,62	1,38	1,49	1,93	1,93	1,28
27	1,13	0,99	0,99	1,23	1,55	3,3	2,09	1,55	1,43	2,42	1,93	1,28
28	1,08	0,99	0,99	1,18	1,49	3,1	1,93	1,49	2,42	2,53	1,85	1,28
29	1,13	1,13	1,08	1,18	1,43	2,92	1,93	1,49	1,85	2,92	1,85	1,28
30	1,13		1,08	1,08	1,43	2,92	1,85	1,49	1,69	4,7	1,85	1,28
31	1,18		1,08		1,33		1,85	1,49		7,9		1,28
TOTALI	37,13	32,03	34,87	43,17	70,06	126,29	74,17	53,47	44,93	68,99	80,02	49,23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	20,8	1,33	1,13	1,18	2,65	6,6	20,8	4,7	2,09	2,42	7,9	7,9	5,7
l/sec. kmq. .	217	13,9	11,8	12,3	27,6	69,0	217	49,0	21,8	25,2	82,5	82,5	59,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,87	1,08	0,99	0,99	1,08	0,87	1,33	1,85	1,49	1,38	1,33	1,85	1,23
l/sec. kmq. .	9,1	11,3	10,3	10,3	11,3	9,1	13,9	19,3	15,5	14,4	13,9	19,3	13,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,95	1,20	1,10	1,12	1,44	2,26	4,2	2,39	1,72	1,50	2,23	2,67	1,59
l/sec. kmq. .	20,3	12,5	11,5	11,7	15,0	23,5	43,8	24,9	17,9	15,6	23,2	27,8	16,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	61,7	3,2	2,8	3,0	3,7	6,1	10,9	6,4	4,6	3,9	5,9	6,9	4,3
mm.	643	33	29	31	39	64	114	67	48	40	61	72	45
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	117,0	0,8	2,1	2,1	4,6	16,5	23,1	12,4	4,9	6,8	26,9	9,5	7,3
mm.	1219	8	22	22	48	172	241	129	51	71	280	99	76
Perdite app. :													
(mm.)	-576	25	7	9	- 9	-108	-127	-62	- 3	-31	-219	-27	-31
Coefficiente di deflusso . .	0,53	1,32	1,32	1,41	0,81	0,37	0,47	0,52	0,94	0,56	0,22	0,73	0,59

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
20,8	20,1	1	1	4,0	3,6	0	22
20,0	12,1	0	1	3,5	3,1	16	38
12,0	11,1	1	2	3,0	2,76	11	49
11,0	8,1	1	3	2,75	2,51	14	63
8,0	7,1	3	6	2,50	2,26	9	72
7,0	6,6	2	8	2,25	2,01	30	102
6,5	6,1	1	9	2,00	1,76	36	138
6,0	5,6	1	10	1,75	1,51	35	173
5,5	5,1	3	13	1,50	1,26	90	263
5,0	4,6	4	17	1,25	1,01	97	360
4,5	4,1	5	22	1,00	0,87	6	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	0,85	0,80	2,20
0,55	1,10	0,85	4,0
0,60	1,35	0,90	5,1
0,65	1,65	0,95	6,5
0,70	2,00	1,00	8,2
0,75	2,55	1,05	10,3

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,09	21,8
di giorni 182	1,43	14,9
di giorni 274	1,23	12,8
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 109		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	94	101	242	134	421	229	450	173

XI. - BÙT A S. NICOLÒ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 144 (parte permeabile 59%); altitudine media: m. 1278 (massima m. 2769); distanza dalla confluenza col Tagliamento: km. 17; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a S. Nicolò (sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 475; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,45 (I-XI-42); massima magra: m. 0,29 (19-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,85	2,32	2,02	1,92	2,85	5,8	5,0	4,3	2,85	2,85	6,7	4,1
2	2,85	2,32	2,02	1,92	2,71	5,8	5,0	4,3	2,85	2,85	13,2	4,1
3	2,85	2,32	2,02	1,92	2,57	5,3	5,0	4,3	3,0	2,85	14,0	4,1
4	2,85	2,32	2,02	1,92	2,57	5,3	5,3	4,3	7,5	2,85	12,0	3,9
5	2,85	2,32	2,02	1,92	3,1	5,0	5,8	4,1	4,3	2,71	10,8	3,7
6	2,71	2,32	2,02	1,92	4,6	5,3	5,6	4,1	3,5	2,71	8,9	3,5
7	2,71	2,32	2,02	2,02	11,2	11,6	5,3	4,1	3,5	2,71	8,0	6,9
8	2,71	2,32	2,02	2,02	27,3	27,8	5,0	3,9	3,5	2,57	6,9	10,8
9	2,71	2,32	2,02	2,12	18,4	14,0	5,0	3,7	3,3	8,3	6,4	11,6
10	2,57	2,32	2,02	2,12	11,2	12,0	5,0	3,7	3,1	8,3	6,4	13,6
11	2,57	2,32	2,02	2,12	9,5	11,6	5,3	3,3	3,1	8,6	6,1	8,9
12	2,57	2,22	2,02	2,12	8,6	11,2	5,6	3,1	3,0	8,3	5,8	6,4
13	2,57	2,22	2,02	2,12	8,3	10,5	5,3	4,6	3,0	7,8	5,6	5,6
14	2,57	2,22	2,02	2,12	8,0	9,8	5,0	3,9	3,0	7,5	5,3	3,5
15	2,57	2,22	2,02	2,12	8,0	8,9	5,0	3,7	2,85	7,2	5,3	4,8
16	2,57	2,22	2,02	2,22	7,8	8,3	5,0	3,7	2,85	6,9	5,3	5,6
17	2,43	2,22	2,02	2,32	7,8	8,0	5,0	3,5	2,85	6,7	5,3	4,3
18	2,43	2,12	2,02	2,43	7,2	7,8	4,8	3,3	2,85	6,4	5,3	4,3
19	2,43	2,12	1,92	3,9	7,2	8,0	4,8	3,3	2,71	8,0	5,3	3,9
20	2,43	2,12	1,92	4,6	7,8	7,8	4,6	3,3	2,71	7,2	5,0	3,7
21	2,43	2,12	1,92	4,6	8,3	7,8	4,6	3,3	7,71	6,7	5,0	3,7
22	2,43	2,12	1,92	4,1	8,0	7,5	5,3	3,3	2,71	6,1	5,0	3,5
23	2,43	2,12	1,92	3,9	7,5	7,5	5,0	3,1	2,71	5,8	4,8	3,5
24	2,43	2,12	1,92	3,5	7,5	7,5	5,0	3,1	2,57	5,6	4,8	3,5
25	2,43	2,12	1,92	3,3	7,2	7,2	4,8	3,1	4,1	5,3	4,6	3,3
26	2,43	2,12	1,92	3,3	6,9	6,7	4,8	3,0	3,0	5,0	4,3	3,1
27	2,43	2,12	1,92	3,3	6,7	6,1	4,6	3,0	2,85	5,0	4,3	3,1
28	2,43	2,12	1,92	3,1	6,7	5,6	4,6	3,0	2,85	5,3	4,1	3,1
29	2,32	2,02	1,92	3,1	6,7	5,3	4,6	2,85	2,71	5,6	4,1	3,1
30	2,32		1,92	2,32	6,1	5,3	4,6	2,85	2,85	9,5	4,1	3,0
31	2,32		1,92		6,1		4,3	2,85		7,8		3,0
TOTALI	79,20	64,18	61,32	80,39	244,4	256,3	154,6	109,95	95,38	181,0	192,7	153,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	27,8	2,85	2,32	2,02	4,6	27,3	27,8	5,8	4,6	7,5	9,5	14,0	13,6
l/sec. kmq. .	193	19,8	16,1	14,0	31,9	190	193	40,3	31,9	52,0	66,0	97,5	94,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,92	2,32	2,02	1,92	1,92	2,57	5,0	4,3	2,85	2,57	2,57	4,1	3,0
l/sec. kmq. .	13,3	16,1	14,0	13,3	13,3	17,8	34,7	29,9	19,8	17,8	17,8	28,5	20,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	4,6	2,55	2,21	1,98	2,68	7,9	8,5	5,0	3,5	3,2	5,8	6,4	4,9
l/sec. kmq. .	31,9	17,7	15,3	13,8	18,6	55,0	59,0	34,7	24,3	22,2	40,3	44,4	34,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	144,5	6,8	5,5	5,3	6,9	21,2	22,2	13,4	9,5	8,2	15,7	16,6	13,2
mm.	1003	47	38	37	4,8	147	154	93	66	57	109	115	92
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	190,8	0,7	6,6	2,9	7,9	31,1	32,1	18,9	7,6	12,8	37,1	17,7	15,3
mm.	1325	5	46	20	55	216	223	131	53	89	258	123	106
Perdite app. :													
(mm.)	-322	42	- 8	17	- 7	-69	-69	-38	13	-32	-149	- 8	-14
Coefficiente di deflusso. . .	0,76	9,40	0,83	1,85	0,87	0,68	0,69	0,71	1,25	0,64	0,42	0,93	0,87

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
2,78	27,6	1	1	8,0	7,6	15	47
2,75	27,1	1	2	7,5	7,1	13	60
2,70	18,6	0	2	7,0	6,6	11	71
18,5	18,1	1	3	6,5	6,1	9	80
18,0	14,1	0	3	6,0	5,6	12	92
14,0	13,6	3	6	5,5	5,1	18	110
13,5	13,1	1	7	5,0	4,6	37	147
13,0	12,1	0	7	4,5	4,1	21	168
12,0	11,6	5	12	4,0	3,6	13	181
11,5	11,1	3	15	3,5	3,1	34	215
11,0	10,6	2	17	3,0	2,81	32	247
10,5	10,1	1	18	2,80	2,61	14	261
10,0	9,6	1	19	2,60	2,41	24	285
9,5	9,1	2	21	2,40	2,21	23	308
9,0	8,6	5	26	2,20	2,01	39	347
8,5	8,1	6	32	2,00	1,92	19	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,02	0,70	11,6
0,40	3,3	0,80	15,9
0,50	5,6	0,90	20,8
0,60	8,3	1,00	26,3

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,6	38,9
di giorni 182	3,5	24,3
di giorni 274	2,43	16,9
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 147		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	140	151	291	232	407	313	470	281

XII. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 72 (parte permeabile 67 %); altitudine media: m. 1351 (massima m. 2279); distanza dalla confluenza col Fella km. 2; inizio delle misure: dicembre 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Pontebba (sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 555; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,48 (25-IX-1944); massima magra: m. 0,33 (22-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,62	0,99	1,33	0,79	1,58	3,8	3,1	2,72	1,30	7,4	8,1	3,8
2	1,62	0,99	1,08	0,81	1,44	3,6	3,1	2,72	1,44	6,9	9,6	3,6
3	1,48	1,07	1,00	0,81	1,30	3,8	3,3	2,51	4,8	6,6	11,5	3,6
4	1,48	0,99	0,85	0,81	1,18	4,1	3,6	2,30	3,8	6,1	9,6	3,3
5	1,35	0,99	0,85	0,83	1,44	3,8	5,1	2,30	3,3	5,6	8,1	3,3
6	1,35	0,98	0,85	0,83	5,6	4,1	4,3	2,30	2,91	11,5	7,4	3,3
7	1,35	0,98	0,81	0,83	10,7	10,7	4,1	2,11	3,1	8,1	6,6	3,6
8	1,23	0,98	0,81	0,90	17,6	15,8	4,3	2,11	4,6	9,4	6,1	6,3
9	1,23	0,98	0,81	1,58	10,7	10,4	4,3	1,92	4,1	8,9	5,6	9,8
10	1,34	0,97	0,79	1,30	8,9	9,4	4,1	1,92	3,6	8,9	5,1	7,5
11	1,34	0,97	0,79	2,11	8,1	10,2	4,3	1,92	3,3	8,4	4,8	6,9
12	1,22	0,90	0,79	2,72	7,6	7,9	4,1	1,75	3,1	7,9	4,6	8,5
13	1,33	0,90	0,81	2,91	7,1	6,9	3,8	1,75	2,91	7,4	4,3	7,8
14	1,21	0,90	0,81	2,91	6,9	6,1	3,8	1,92	2,72	6,9	4,3	7,4
15	1,21	0,89	0,81	3,1	6,9	5,3	3,6	2,30	2,51	6,3	4,1	6,9
16	1,21	0,89	0,79	3,1	7,6	5,1	3,6	2,30	2,30	6,1	4,1	6,3
17	1,12	0,86	0,79	3,3	8,1	5,3	4,3	2,30	2,11	6,3	3,8	6,1
18	1,12	0,86	0,81	3,1	7,9	5,8	3,8	2,11	1,92	5,8	3,8	5,8
19	1,12	0,85	0,81	5,6	7,1	8,1	3,6	2,11	1,75	11,2	3,6	5,6
20	1,11	0,85	0,81	4,8	6,9	7,4	3,3	1,92	1,75	7,1	3,6	5,3
21	1,11	0,85	0,81	3,8	7,9	6,3	3,1	1,92	1,58	6,1	7,5	5,1
22	1,02	0,82	0,81	3,3	10,2	5,8	3,3	1,75	1,58	5,6	6,3	4,8
23	1,02	0,82	0,83	3,1	8,1	5,3	3,1	1,75	1,58	5,1	5,3	4,3
24	1,02	0,82	0,83	2,91	6,9	4,8	3,8	1,75	1,75	4,6	4,6	3,8
25	1,02	0,82	0,81	2,72	6,3	4,6	3,6	1,75	2,72	4,3	3,8	3,3
26	1,02	0,82	0,81	2,51	5,6	4,1	3,3	1,58	17,2	4,1	4,3	3,1
27	1,09	0,83	0,81	2,30	4,8	3,8	3,1	1,58	6,9	3,8	5,6	2,91
28	1,00	0,83	0,81	2,11	4,1	3,6	2,91	1,44	9,3	3,6	5,1	2,51
29	1,00	2,14	0,79	1,92	4,1	3,6	3,1	1,44	8,0	3,6	4,6	2,30
30	1,00		0,79	1,75	3,8	3,3	2,91	1,44	7,6	3,8	4,1	2,11
31	1,00		0,79		3,8		2,72	1,30		8,1		1,92
TOTALI	37,34	27,54	26,09	69,56	200,24	182,8	112,44	60,99	140,51	205,5	169,9	150,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	27,8	1,62	2,14	1,33	5,6	17,6	15,8	5,1	2,72	27,8	11,5	11,5	9,8
l/sec. kmq. .	386	22,5	29,7	18,5	78,0	244	219	11,0	37,8	386	160	160	136
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,79	1,00	0,82	0,79	0,79	1,18	3,3	2,72	1,30	1,30	3,6	3,6	1,92
l/sec. kmq. .	11,0	13,9	11,4	11,0	11,0	16,4	45,8	37,8	18,1	18,1	50,0	50,0	26,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,8	1,20	0,95	0,84	2,32	6,5	6,1	3,6	1,97	4,7	6,6	5,7	4,9
l/sec. kmq. .	53,0	16,7	13,2	11,7	32,2	90,5	84,5	50,0	27,4	65,5	91,5	79,0	68,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	119,6	3,2	2,4	2,3	6,0	17,3	15,8	9,7	5,3	12,1	17,8	14,7	13,0
mm.	1661	44	33	32	83	240	220	135	74	168	247	204	181
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	97,6	0,6	3,4	2,4	3,6	17,1	16,6	9,6	1,7	12,0	15,1	8,1	7,4
mm.	1356	8	47	33	50	236	231	134	24	167	210	113	103
Perdite app. :													
(mm.)	305	36	- 14	- 1	33	4	- 11	1	50	1	37	91	78
Coefficiente di deflusso . .	1,22	5,50	0,70	0,97	1,66	1,02	0,95	1,01	3,08	1,01	1,18	1,81	1,76

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
27,8	27,6	1	1	6,0	5,6	12	88
27,5	18,1	0	1	5,5	5,1	11	99
18,0	17,6	1	2	5,0	4,6	12	111
17,5	17,1	1	3	4,5	4,1	23	134
17,0	16,1	0	3	4,0	3,6	35	169
16,0	15,6	1	4	3,5	3,1	25	194
15,5	11,6	0	4	3,0	2,81	8	202
11,5	11,1	3	7	2,80	2,61	6	208
11,0	10,6	3	10	2,60	2,41	4	212
10,5	10,1	3	13	2,40	2,21	9	221
10,0	9,6	3	16	2,20	2,01	9	230
9,5	9,1	3	19	2,00	1,81	10	240
9,0	8,6	3	22	1,80	1,61	12	252
8,5	8,1	10	32	1,60	1,41	15	267
8,0	7,6	8	40	1,40	1,21	17	284
7,5	7,1	11	51	1,20	1,01	14	298
7,0	6,6	12	63	1,00	0,81	59	357
6,5	6,1	13	76	0,80	0,79	9	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	0,83	0,50	3,1
0,40	1,30	0,55	4,3
0,45	2,11	0,60	5,6

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,3	73,6
di giorni 182	3,3	45,8
di giorni 274	1,33	18,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 148		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	160	170	319	355	389	429	490	619

XIII. - RACCOLANA A PIAN DELLA SEGA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile 100%); altitudine media: m. 1396 (massima m. 2754); distanza dalla confluenza col Fella km. 0,5; inizio delle misure: gennaio 1943.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 450; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 2,00 (22-VII-1944); massima magra: m. 0,13 (1-III-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
G giorno												
1	1,97	1,19	1,23	1,09	2,58	3,4	3,4	3,2	1,60	1,74	4,3	3,2
2	1,97	1,19	1,08	1,09	2,58	3,4	3,2	2,81	1,60	1,74	4,5	3,2
3	1,97	1,19	1,08	1,09	2,58	3,4	2,81	2,81	1,60	1,74	6,8	3,2
4	1,97	1,19	1,08	1,09	2,58	3,4	5,4	2,66	10,7	1,74	6,5	3,2
5	1,57	1,08	1,08	1,06	2,75	3,2	5,4	2,66	3,4	2,81	5,7	3,2
6	1,57	1,08	1,08	1,06	2,62	2,81	4,5	2,43	1,74	2,04	4,8	3,2
7	1,56	1,08	0,98	1,06	3,7	7,4	3,4	2,43	1,60	3,2	4,3	2,81
8	1,56	1,08	0,98	1,23	12,6	13,0	3,4	2,20	1,60	4,0	4,3	2,75
9	1,56	1,06	0,98	1,23	7,1	6,8	3,2	2,20	1,51	15,6	4,3	13,1
10	1,55	1,06	0,98	1,35	6,8	5,4	3,2	2,04	1,51	7,4	4,3	11,0
11	1,55	1,06	0,98	1,35	5,1	5,1	2,81	2,04	1,51	6,2	4,0	9,3
12	1,55	1,06	0,98	1,35	4,0	4,8	2,81	2,04	1,51	5,7	4,0	6,8
13	1,40	1,06	0,98	1,29	4,0	4,0	2,81	2,04	1,51	5,7	3,7	6,2
14	1,40	1,06	0,98	1,29	4,0	4,0	2,66	2,04	1,51	5,7	6,8	5,7
15	1,40	1,06	0,98	1,29	4,0	3,7	2,81	2,04	1,51	5,7	5,4	5,7
16	1,39	1,06	0,91	1,29	4,0	3,2	2,66	1,88	1,42	5,4	4,8	5,4
17	1,39	1,06	0,91	1,40	4,0	2,81	2,43	1,74	1,42	9,3	4,0	5,1
18	1,39	1,06	0,91	1,56	4,0	3,2	2,20	2,04	1,36	4,8	3,4	4,8
19	1,39	0,95	0,91	1,88	4,0	3,4	2,20	2,04	1,36	5,4	2,81	4,5
20	1,24	0,95	0,91	1,88	3,7	3,2	2,20	1,88	1,36	4,8	2,66	4,5
21	1,24	0,95	0,91	1,88	5,7	2,81	2,43	1,74	1,30	4,5	3,2	4,3
22	1,23	0,95	0,91	1,88	7,4	2,66	58,0	1,60	1,36	4,5	3,4	4,3
23	1,23	0,95	0,91	1,88	6,2	2,43	20,2	1,60	1,36	4,8	3,4	4,3
24	1,23	0,87	0,91	2,08	4,8	2,43	14,8	1,60	1,36	4,3	3,4	4,0
25	1,22	0,87	0,91	2,08	4,5	2,43	3,2	1,60	7,4	4,3	4,0	4,0
26	1,22	0,87	0,91	2,33	4,3	2,20	2,81	1,60	1,74	4,0	3,7	3,7
27	1,20	0,87	0,95	2,58	4,0	2,20	2,43	1,60	1,51	4,0	3,4	3,4
28	1,20	0,87	0,95	2,58	4,0	2,43	2,20	1,60	1,60	4,0	3,4	2,81
29	1,20	1,53	0,98	2,58	4,0	2,81	3,4	1,60	1,60	4,0	3,2	2,66
30	1,20		0,95	2,58	3,7	2,66	4,0	1,60	1,74	4,0	3,2	2,66
31	1,20		1,08		3,4		4,8	1,60		4,0		
TOTALI	44,72	30,31	30,37	48,38	138,69	114,68	181,77	62,69	62,30	147,11	125,67	170,40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	58,0	1,97	1,53	1,23	2,58	12,6	13,0	58,0	3,2	10,7	15,6	6,8	27,5
l/sec. kmq. .	921	31,3	24,3	19,5	41,0	200	206	921	50,5	170	248	108	437
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,87	1,20	0,87	0,91	1,06	2,58	2,20	2,20	1,60	1,30	1,74	2,66	2,66
l/sec. kmq. .	13,8	19,0	13,8	14,4	16,8	41,0	34,9	34,9	25,4	20,6	27,6	42,2	42,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,2	1,44	1,05	0,98	1,61	4,5	3,8	5,9	2,03	2,08	4,7	4,2	5,5
l/sec. kmq. .	51,0	22,9	16,7	15,6	25,6	71,5	60,5	93,5	32,2	33,0	74,5	66,5	87,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	100,0	3,9	2,6	2,6	4,2	12,0	9,9	15,7	5,4	5,4	12,7	10,9	14,7
mm.	1587	62	41	41	67	190	157	249	86	86	202	173	233
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	113,8	0,3	4,4	1,4	2,6	15,7	15,9	17,7	2,8	6,0	19,7	9,1	18,2
mm.	1807	4	70	22	42	249	253	281	45	96	311	145	289
Perdite app.:													
(mm.)	-220	58	-29	19	25	-59	-96	-32	41	-10	-109	28	-56
Coefficiente di deflusso . .	0,88	15,50	0,59	1,86	1,60	0,76	0,62	0,89	1,91	0,90	0,65	1,19	0,81

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
58,0	57,6	1	1	6,5	6,1	4	26
57,5	27,6	0	1	6,0	5,6	8	34
27,5	27,1	1	2	5,5	5,1	10	44
27,0	20,6	0	2	5,0	4,6	9	53
20,5	20,1	1	3	4,5	4,1	18	71
20,0	16,1	0	3	4,0	3,6	34	105
16,0	15,6	1	4	3,5	3,1	37	142
15,5	15,1	0	4	3,0	2,81	16	158
15,0	14,6	1	5	2,80	2,61	12	170
14,5	13,6	0	5	2,60	2,41	17	187
13,5	13,1	1	6	2,40	2,21	5	192
13,0	12,6	2	8	2,20	2,01	15	207
12,5	11,1	0	8	2,00	1,81	11	218
11,0	10,6	2	10	1,80	1,61	9	227
10,5	9,6	0	10	1,60	1,41	37	264
9,5	9,1	2	12	1,40	1,21	32	296
9,0	7,6	0	12	1,20	1,01	36	332
7,5	7,1	5	17	1,00	0,87	34	366
7,0	6,6	5	22				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	1,74	0,40	6,8
0,25	2,66	0,45	8,1
0,30	4,0	0,50	9,5
0,35	5,4	0,55	11,0

PORTATA

1944

mc/sec. l/sec.
kmq.

di giorni 91	4,0	63,5
di giorni 182	2,43	38,6
di giorni 274	1,36	21,6

Durata della portata media annua 1944 giorni 128

Periodo di osservazione

Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944		313	298	579	492	552	461

XIV. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1990 (parte permeabile 59,4 %); altitudine media: m. 1164 (massima m. 2781); distanza dalla foce km. 109; inizio delle misure: anno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a Venzona a valle del ponte sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 224,98; inizio delle osservazioni: anno 1875; massima piena: m. 4,08 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,08 (21-I-1941).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	34,7	25,0	25,4	21,8	36,0	61,9	99,5	92,5	69,0	76,0	267	97,0
2	33,4	25,0	23,0	22,8	36,0	61,9	92,5	90,0	74,5	74,5	256	95,0
3	33,4	25,0	23,0	23,3	34,8	60,6	90,0	88,0	76,0	72,5	412	92,5
4	33,4	25,0	21,9	23,3	34,8	60,6	119	88,0	74,5	71,0	354	90,0
5	32,2	24,5	21,9	23,8	36,0	58,0	135	88,0	76,0	71,0	197	90,0
6	32,2	24,5	21,9	24,9	56,0	56,8	113	88,0	74,5	113	184	90,0
7	32,2	23,4	20,8	25,4	141	290	102	85,5	72,5	184	167	116
8	31,0	23,4	20,8	25,4	327	544	95,0	83,5	74,5	122	156	145
9	31,0	22,9	20,8	27,0	130	215	97,5	81,5	74,5	149	142	500
10	29,9	22,9	19,7	28,2	104	171	116	81,5	72,5	251	145	355
11	29,9	22,9	19,7	28,7	82,0	163	107	80,0	69,0	179	138	167
12	29,9	22,9	19,7	31,5	80,5	156	102	80,0	67,5	152	125	184
13	29,9	21,3	19,7	33,1	78,5	128	97,5	78,0	67,5	131	116	164
14	28,8	21,3	19,7	34,8	77,0	119	95,0	80,0	67,5	116	110	156
15	28,8	20,2	19,7	34,8	78,0	113	92,5	78,0	66,0	107	116	145
16	28,8	20,2	19,7	33,6	88,5	102	88,0	78,0	64,5	105	113	142
17	28,8	19,7	19,7	36,0	100	102	92,5	78,0	64,5	102	105	138
18	28,8	19,7	19,7	37,3	113	99,5	83,5	78,0	64,5	102	97,0	135
19	27,6	19,7	19,7	44,2	90,5	142	80,0	81,5	64,5	175	97,0	132
20	27,6	19,7	19,7	47,2	82,0	179	78,0	80,0	64,5	159	95,0	119
21	27,6	19,7	19,7	45,7	139	145	76,0	78,0	64,5	135	105	114
22	27,4	19,7	19,7	44,2	172	138	250	76,0	64,5	122	119	114
23	27,4	19,7	19,7	42,7	120	131	125	74,5	64,5	131	116	108
24	27,2	19,7	19,7	42,7	97,5	131	99,5	74,5	64,5	125	110	103
25	27,2	18,6	19,7	42,7	83,0	110	85,5	72,5	122	122	102	98,0
26	27,2	18,6	19,7	39,9	74,5	105	81,5	71,0	92,5	128	110	93,5
27	27,0	18,6	19,7	37,3	73,5	99,5	90,0	69,0	81,5	135	113	88,5
28	26,8	18,6	19,1	37,3	72,5	113	95,0	69,0	81,5	163	107	84,5
29	26,6	25,4	19,1	37,3	67,5	131	90,0	69,0	80,0	184	95,0	81,0
30	25,2		19,1	37,3	65,0	102	97,0	69,0	78,0	202	102	79,0
31	25,0		19,1		60,5		92,5	69,0		304		72,5
TOTALI	906,9	627,8	630,5	1014,2	2830,6	4088,8	3157,5	2449,5	2192,0	4263,0	4471,0	4188,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
544	541	1	1	80,0	75,5	23	191
540	351	4	5	75,0	70,5	19	210
350	251	6	11	70,0	65,5	12	222
250	221	1	12	65,0	60,5	15	237
220	201	2	14	60,0	48,1	3	240
200	191	1	15	48,0	46,1	1	241
190	181	4	19	46,0	44,1	3	244
180	171	5	24	44,0	40,1	3	247
170	161	5	29	40,0	38,1	1	248
160	151	5	34	38,0	36,1	5	253
150	141	9	43	36,0	34,1	9	262
140	131	13	56	34,0	32,1	8	270
130	121	11	67	32,0	30,1	3	273
120	111	20	87	30,0	28,1	11	284
110	101	23	110	28,0	26,1	12	296
100	95,0	13	123	26,0	24,1	13	309
95,0	90,5	15	138	24,0	22,1	12	321
90,0	85,5	17	155	22,0	20,1	11	332
85,0	80,5	13	168	20,0	18,6	34	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,60	6,0	1,20	145
0,70	15,0	1,30	184
0,80	32,5	1,40	230
0,90	54,5	1,50	284
1,00	81,0	1,60	353
1,10	111	1,70	437

PORTATA	1944		1932-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	108	83,1	109	83,8
di giorni 182	78,5	60,4	67,5	51,9
di giorni 274	29,9	23,0	40,5	31,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 160				
Durata della portata media annua nel periodo 1932-1943 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	164	144	285	204	437	440	491	498
1932-43 . .	261	224	493	429	515	389	616	500
Differenza	- 97	- 80	- 208	- 225	- 78	51	- 125	- 2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	544	34,7	25,4	25,4	47,2	327	544	250	92,5	122	304	412	500
l/sec kmq. . .	286	18,3	13,4	13,4	24,8	172	286	132	48,7	64,5	160	217	263
Q. minima:													
mc/sec. . . .	18,6	25,0	18,6	19,1	21,8	34,8	56,5	76,0	69,0	64,5	71,0	95,0	72,5
l/sec kmq. . .	9,8	13,2	9,8	10,1	11,5	18,3	29,9	40,0	36,3	33,9	37,4	50,0	38,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	84,2	29,3	21,6	20,3	33,8	91,3	136,3	101,9	79,0	73,1	137,5	149,0	135,1
l/sec kmq. . .	44,3	15,4	11,4	10,7	17,8	48,1	71,5	53,5	41,6	38,5	72,5	78,5	71,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2662,9	78,4	54,2	54,4	87,6	244,6	353,3	272,8	211,7	189,4	368,3	386,3	361,9
mm.	1402	41	29	29	46	129	186	144	110	100	195	203	190
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2705,6	17,1	96,9	38,0	95,0	408,5	452,2	300,2	77,9	195,7	486,4	250,8	286,9
mm.	1424	9	51	20	50	215	238	158	41	103	256	132	151
Perdite app.:													
(mm.)	- 22	32	- 22	9	- 4	- 86	- 52	- 14	69	- 3	- 61	71	39
Coefficiente di deflusso . .	0,98	4,56	0,57	1,45	0,92	0,60	0,78	0,91	2,68	0,97	0,76	1,54	1,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec kmq. . .	1053	130	134	361	376	489	297	289	245	584	753	1053	463
Q. minima:													
mc/sec. . . .	15,4	16,9	15,4	19,4	25,4	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
l/sec kmq. . .	8,1	8,9	8,1	10,2	13,4	14,6	21,4	20,0	15,8	15,3	15,2	12,5	10,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	93,0	48,5	40,7	69,5	94,5	144	122	88,5	70,0	92,0	118	153	74,0
l/sec kmq. . .	48,9	25,5	21,4	36,6	49,7	75,5	64,0	46,6	36,8	48,4	62,0	80,5	38,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2929,4	129,9	98,5	186,1	243,9	384,6	315,3	236,0	187,5	238,5	315,2	395,7	198,2
mm.	1542	68	52	98	128	203	166	124	99	126	166	208	104
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	3581,5	125,4	142,5	254,6	266,0	416,1	361,0	315,4	302,1	347,7	400,9	421,8	228,0
mm.	1885	66	75	134	140	219	190	166	159	183	211	222	120
Perdite app.:													
(mm.)	- 343	2	- 23	- 36	- 12	- 16	- 24	- 42	- 60	- 57	- 45	- 14	- 16
Coefficiente di deflusso . .	0,82	1,03	0,69	0,73	0,91	0,93	0,87	0,75	0,62	0,69	0,79	0,94	0,87

XV. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a Fiaschetti di Caneva, a monte, sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 24; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	7,7	6,5	8,9	6,8	7,5	8,6	10,6	10,5	9,0	8,8	23,1	11,0
2	7,6	6,7	7,9	6,7	7,4	8,6	10,4	10,6	9,7	8,9	21,3	10,8
3	7,5	6,6	7,5	6,7	7,5	8,5	10,3	10,5	9,1	8,7	32,6	10,8
4	8,0	6,6	7,3	6,7	7,3	8,7	11,0	10,5	9,1	8,7	25,4	10,7
5	7,7	6,7	7,2	6,7	7,4	8,4	13,1	10,1	9,1	8,8	22,0	10,7
6	7,5	6,5	7,5	6,9	7,4	8,5	17,9	11,3	9,1	15,0	20,0	10,6
7	7,2	6,5	7,2	7,1	7,4	8,7	14,1	11,5	9,1	20,3	18,7	10,5
8	7,4	6,8	7,0	7,3	9,1	15,3	12,2	11,1	9,2	19,6	18,1	11,1
9	7,6	6,6	7,2	7,8	9,3	16,6	11,8	10,7	9,0	21,4	15,2	28,3
10	7,6	6,6	6,8	7,6	9,2	14,8	19,2	11,3	9,3	24,2	17,2	24,9
11	7,6	6,6	7,0	7,6	8,9	13,4	19,8	11,5	8,8	20,7	15,4	18,7
12	7,5	6,5	7,3	9,9	8,5	12,4	17,8	11,0	8,9	18,4	14,6	19,6
13	7,5	6,7	6,6	9,6	8,4	11,8	16,6	10,8	9,0	17,0	14,3	16,6
14	7,4	6,5	6,6	9,0	8,0	11,2	14,8	10,7	8,8	15,5	13,7	15,4
15	7,5	6,6	6,6	8,6	8,6	10,9	13,8	10,5	8,8	14,6	17,9	14,3
16	7,1	6,6	6,6	8,3	8,2	10,4	13,0	10,1	8,9	13,7	14,9	13,2
17	6,9	6,5	6,5	8,2	10,0	10,3	11,8	10,0	8,8	13,0	12,7	12,6
18	7,8	6,3	6,7	8,2	10,4	10,0	12,2	9,8	8,7	12,2	13,4	12,0
19	6,7	6,5	6,7	9,3	10,5	12,0	11,8	11,1	8,7	15,0	12,8	11,7
20	7,2	6,5	6,6	11,9	11,0	14,0	11,5	11,3	8,8	14,6	12,3	11,6
21	7,2	6,4	6,6	11,1	13,6	13,4	11,2	10,7	8,7	13,6	12,8	11,3
22	7,0	6,4	6,8	10,1	13,8	12,8	11,5	10,1	8,4	13,2	12,8	11,1
23	7,2	6,5	6,6	9,2	12,4	12,8	12,1	10,0	8,6	15,9	12,3	11,0
24	7,2	6,2	6,5	8,7	11,6	12,3	11,5	9,7	8,7	17,0	12,1	10,7
25	7,0	6,6	6,2	8,5	10,7	11,8	11,0	9,7	8,8	16,1	11,7	10,6
26	6,9	6,4	6,3	8,5	10,3	11,4	10,7	9,5	8,8	14,6	11,7	10,3
27	6,7	6,5	6,7	8,5	9,7	11,0	10,7	9,5	8,9	14,9	11,6	10,2
28	7,0	7,9	6,5	7,8	9,1	10,8	10,3	8,8	8,8	17,0	11,6	10,1
29	6,9	11,3	6,5	7,8	9,1	11,8	10,6	9,2	8,7	19,4	11,3	10,1
30	6,4		6,8	7,9	8,8	11,4	10,3	9,0	8,8	23,1	11,1	10,0
31	6,6		6,8		8,2		10,3	9,1		27,3		9,9
TOTALI	225,1	195,6	214,0	249,0	289,3	342,6	393,9	320,2	267,1	491,2	474,6	400,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	32,6	1	1	15,5	15,1	5	40
32,5	25,6	2	3	15,0	14,6	10	50
25,5	25,1	1	4	14,5	14,1	3	53
25,0	24,6	1	5	14,0	13,6	7	60
24,5	23,6	1	6	13,5	13,1	6	66
23,5	22,1	2	8	13,0	12,6	9	75
22,0	22,6	1	9	12,5	12,1	10	85
21,5	21,1	2	11	12,0	11,6	16	101
21,0	20,6	1	12	11,5	11,1	21	122
20,5	20,1	1	13	11,0	10,6	26	148
20,0	19,6	4	17	10,5	10,1	23	171
19,5	19,1	2	19	10,0	9,6	13	184
19,0	18,6	2	21	9,5	9,1	19	203
18,5	18,1	2	23	9,0	8,6	38	241
18,0	17,6	3	26	8,5	8,1	14	255
17,5	17,1	1	27	8,0	7,6	17	272
17,0	16,6	6	33	7,5	7,1	30	302
16,5	16,1	1	34	7,0	6,6	42	344
16,0	15,6	1	35	6,5	6,2	22	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
2,20	8,2	2,70	14,2
2,30	9,2	2,80	15,8
2,40	10,2	2,90	17,6
2,50	11,5	3,00	19,6
2,60	12,6	3,10	22,0

PORTATA	1944		1935-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,7	—	21,6	—
di giorni 182	9,7	—	15,2	—
di giorni 274	7,5	—	11,2	—
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 148				
Durata della portata media annua del periodo 1935-1943 giorni 145				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,6	8,0	11,3	8,9	11,9	13,8	16,6	19,8	11,5	9,7	27,3	32,6	28,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	6,2	6,4	6,2	6,2	6,7	7,3	8,4	10,3	8,8	8,4	8,7	11,1	9,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	10,6	7,3	6,7	6,9	8,3	9,3	11,4	12,7	10,3	8,9	15,8	15,8	12,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	333,8	19,4	16,9	18,5	21,5	25,0	29,6	34,0	27,8	23,1	42,4	41,0	34,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55,4	86,5	74,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	7,3	7,7	7,3	8,0	8,1	7,9	7,8	9,5	7,8	7,3	8,9	8,7	7,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	17,2	15,9	13,1	15,2	17,6	22,4	20,6	17,3	14,4	15,1	17,6	20,7	16,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	543,0	42,6	31,7	40,6	45,5	59,1	53,3	46,2	38,6	39,1	47,0	53,5	45,0

XVI - CELLINA A STICH (LESIS)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 40; altitudine massima m. 2309; distanza dalla confluenza col Meduna km. 45; inizio delle misure: marzo 1942
- b) Idrometro di stazione e di riferimento: a Stich (sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 640; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1.25 (29-IX-1943); massima magra: m. 0.40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,70	0,50	0,42	0,42	1,52	1,52	2,14	1,40	0,62	0,50	4,0	1,29
2	0,70	0,50	0,42	0,42	1,52	1,52	2,01	1,40	0,62	0,50	5,1	1,29
3	0,70	0,50	0,42	0,42	1,52	1,52	1,88	1,40	0,62	0,50	5,1	1,29
4	0,56	0,50	0,42	0,42	1,52	1,52	2,14	1,40	0,62	0,50	4,3	1,29
5	0,56	0,46	0,42	0,42	1,52	1,40	3,3	1,40	0,62	1,29	3,6	1,29
6	0,56	0,46	0,42	0,42	1,52	1,52	2,70	1,40	0,62	2,14	3,6	1,29
7	0,56	0,38	0,42	0,42	1,52	2,14	2,55	1,29	0,62	4,3	3,6	1,29
8	0,56	0,38	0,42	0,42	2,14	8,5	2,55	1,29	0,62	3,3	3,6	1,29
9	0,56	0,38	0,42	0,46	2,40	4,9	3,6	1,29	0,62	4,5	3,4	2,85
10	0,56	0,38	0,46	0,46	1,88	4,3	3,0	1,18	0,62	3,3	3,4	2,55
11	0,56	0,38	0,46	1,29	1,88	3,6	3,0	1,18	0,62	3,3	2,85	2,55
12	0,56	0,38	0,46	1,29	1,88	3,6	2,85	1,18	0,62	3,0	2,85	2,14
13	0,56	0,38	0,46	1,29	1,64	3,4	2,70	1,18	0,56	2,70	2,85	2,01
14	0,56	0,38	0,46	1,29	1,64	3,3	2,55	1,18	0,56	2,70	2,55	1,76
15	0,50	0,38	0,46	1,29	1,88	3,1	2,55	0,96	0,56	2,70	2,55	1,76
16	0,50	0,38	0,46	1,18	1,88	2,85	2,55	0,87	0,56	2,70	2,55	1,64
17	0,50	0,38	0,46	1,18	2,14	2,85	2,55	0,87	0,56	2,70	2,55	1,52
18	0,50	0,38	0,46	1,88	3,1	3,6	2,14	0,87	0,56	2,27	2,40	1,52
19	0,50	0,38	0,46	1,88	2,85	3,6	1,88	0,87	0,56	2,14	1,76	1,40
20	0,50	0,38	0,46	1,76	2,01	3,3	1,88	0,87	0,56	2,14	1,76	1,40
21	0,50	0,38	0,42	1,76	2,85	3,3	1,76	0,87	0,50	2,14	1,76	1,18
22	0,50	0,38	0,42	1,64	3,3	3,4	1,76	0,78	0,50	2,14	1,76	1,18
23	0,50	0,38	0,42	1,64	3,0	3,3	1,64	0,78	0,46	2,14	1,64	1,18
24	0,50	0,34	0,42	1,64	2,85	3,0	1,64	0,78	0,42	2,14	1,52	1,18
25	0,50	0,34	0,42	1,64	2,85	2,85	1,52	0,78	0,42	2,14	1,52	1,18
26	0,50	0,34	0,42	1,64	2,70	2,85	1,52	0,78	0,42	2,14	1,52	1,18
27	0,50	0,34	0,42	1,64	2,14	2,70	1,52	0,70	0,46	4,3	1,40	0,96
28	0,50	0,38	0,42	1,52	1,88	2,40	1,52	0,70	0,46	3,6	1,40	0,96
29	0,50	0,38	0,42	1,52	1,76	2,40	1,40	0,70	0,50	4,0	1,40	0,96
30	0,50	0,42	1,52	1,76	2,40	1,40	0,70	0,50	4,3	1,40	0,78	0,78
31	0,50	0,42	1,64	1,40	0,62	1,40	0,62	4,0	0,62	4,0	0,78	0,78
TOTALI	16,76	11,50	13,46	34,77	64,69	90,64	67,60	31,67	16,56	80,22	79,69	44,94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Màg	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec.	8,5	0,70	0,50	0,46	1,88	3,3	8,5	3,6	1,40	0,62	4,5	5,1	2,85
l/sec. kmq.	213	17,5	12,5	11,5	47,0	82,5	213	90,0	35,0	15,5	113	128	71,5
Q. minima:													
mc/sec.	0,34	0,50	0,34	0,42	0,42	1,52	1,40	1,40	0,62	0,42	0,50	1,40	0,78
l/sec. kmq.	8,5	12,5	8,5	10,5	10,5	38,0	35,0	35,0	15,5	10,5	12,5	35,0	19,5
Q. media:													
mc/sec.	1,51	0,54	0,40	0,43	1,16	2,09	3,0	2,18	1,02	0,55	2,59	2,66	1,45
l/sec. kmq.	37,8	13,5	10,0	10,8	29,0	52,5	75,0	54,5	25,5	13,8	65,0	66,5	36,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	47,7	1,4	1,0	1,2	3,0	5,7	7,8	5,8	2,7	1,4	6,9	6,9	3,9
mm.	1193	35	25	30	75	143	195	145	68	35	172	172	98
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	56,7	0,3	1,9	0,4	7,7	5,6	11,1	6,8	1,4	3,1	10,0	4,2	4,2
mm.	1419	7	47	9	182	142	282	172	35	78	256	105	104
Perdite app.:													
(mm.)	-226	28	-22	21	-107	1	-87	-27	33	-43	-84	67	-6
Coefficiente di deflusso . .	0,84	5,00	0,53	3,33	0,41	1,01	0,69	0,84	1,94	0,45	0,67	1,64	0,94

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza giorni	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,5	8,1	1	1	2,00	1,91	0	103
8,0	5,6	0	1	1,90	1,81	11	114
5,5	5,1	2	3	1,80	1,71	12	126
5,0	4,6	1	4	1,70	1,61	13	139
4,5	4,1	6	10	1,60	1,51	24	163
4,0	3,6	13	23	1,50	1,41	0	163
3,5	3,1	15	38	1,40	1,31	16	179
3,0	2,91	5	43	1,30	1,21	17	196
2,90	2,81	13	56	1,20	1,11	13	209
2,80	2,71	0	56	1,10	1,01	0	209
2,70	2,61	9	65	1,00	0,91	4	213
2,60	2,51	12	77	0,90	0,81	6	219
2,50	2,41	0	77	0,80	0,71	7	226
2,40	2,31	4	81	0,70	0,61	20	246
2,30	2,21	1	82	0,60	0,51	19	265
2,20	2,11	17	99	0,50	0,41	78	343
2,10	2,01	4	103	0,40	0,34	23	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,40	0,34	0,60	2,14
0,45	0,36	0,65	2,85
0,50	0,36	0,70	3,6
0,55	1,52	0,75	4,3

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,14	53,5
di giorni 182	1,29	32,3
di giorni 274	0,50	12,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 163		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	188	136	333	248	489	408	439	379

XVII. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima: m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina: km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (a Stalli Nucci sp. d.): quota dello zero: m. s. m. 700; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,80 (29-IX-43); massima magra: m. 0,26 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,82	0,62	0,56	0,56	0,98	1,48	2,16	2,09	1,14	0,89	9,2	0,84
2	0,82	0,62	0,56	0,56	0,90	1,38	2,04	2,21	1,14	0,89	10,4	0,91
3	0,75	0,62	0,56	0,56	0,90	1,28	1,92	2,33	1,14	1,05	13,7	0,99
4	0,75	0,62	0,56	0,56	0,82	1,28	2,42	2,09	0,96	1,05	6,5	0,99
5	0,68	0,62	0,56	0,56	0,82	1,38	4,3	1,97	0,96	0,97	5,0	1,07
6	0,68	0,62	0,56	0,56	0,82	1,48	2,96	1,97	0,96	1,05	4,4	1,07
7	0,68	0,62	0,56	0,56	1,08	2,82	2,56	1,85	0,96	1,25	3,5	1,17
8	0,68	0,62	0,56	0,56	2,04	11,4	2,28	1,63	0,96	1,35	3,2	3,2
9	0,68	0,62	0,56	0,56	2,04	6,4	4,1	1,63	0,88	1,65	3,0	2,91
10	0,68	0,62	0,56	0,56	1,92	5,7	3,6	1,53	0,88	2,35	3,0	2,65
11	0,68	0,62	0,56	0,56	1,80	4,3	2,96	1,53	0,88	4,7	2,77	2,51
12	0,68	0,62	0,56	0,82	1,80	3,9	2,69	1,53	0,88	7,1	2,50	2,25
13	0,68	0,62	0,56	0,82	1,58	3,1	2,69	1,43	0,88	9,2	2,36	2,13
14	0,68	0,62	0,56	0,82	1,58	2,82	2,69	1,43	0,88	9,2	2,36	1,89
15	0,68	0,62	0,56	0,82	1,48	2,69	2,16	1,43	0,81	8,7	2,12	1,67
16	0,68	0,62	0,56	0,82	1,58	2,69	2,16	1,43	0,81	8,4	1,88	1,67
17	0,68	0,62	0,56	0,82	2,16	2,69	2,16	1,33	0,81	8,3	1,88	1,47
18	0,68	0,56	0,56	0,90	2,04	3,4	2,16	1,33	0,81	8,3	1,88	1,47
19	0,68	0,56	0,56	1,18	2,04	4,4	2,04	1,33	0,81	7,6	1,77	1,37
20	0,68	0,56	0,56	1,28	1,80	4,1	2,28	1,33	0,81	7,1	1,77	1,37
21	0,68	0,56	0,56	1,28	1,80	3,5	2,28	1,23	0,81	4,7	1,77	1,37
22	0,68	0,56	0,56	1,18	2,28	3,5	2,42	1,23	0,81	4,7	1,77	1,27
23	0,68	0,56	0,56	1,18	2,04	3,6	2,28	1,23	0,81	5,4	0,90	1,27
24	0,68	0,56	0,56	1,18	2,04	3,9	2,28	1,13	0,81	6,2	0,90	1,27
25	0,68	0,56	0,56	1,18	1,92	3,7	2,16	1,13	0,88	6,6	0,90	1,17
26	0,68	0,56	0,56	1,08	1,80	3,6	2,16	1,03	0,88	6,5	0,90	1,17
27	0,68	0,56	0,56	1,08	1,69	2,82	2,04	1,03	0,88	6,3	0,90	1,07
28	0,68	0,56	0,56	1,08	1,69	2,42	2,04	1,03	0,96	6,8	0,83	1,07
29	0,75	0,56	0,56	0,98	1,58	2,28	2,04	0,95	0,96	6,9	0,83	0,99
30	0,62	0,56	0,56	0,98	1,48	2,28	2,16	0,95	0,88	7,7	0,83	0,99
31	0,62	0,56	0,56	0,98	1,48	2,28	2,04	0,95	0,88	9,2	0,83	0,99
TOTALI	21,45	17,26	17,36	25,64	49,98	100,29	76,23	45,29	27,04	162,1	93,72	46,23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,7	0,82	0,62	0,56	1,28	2,28	11,4	4,3	2,33	1,14	9,2	3,2
l/sec. kmq.	263	15,8	11,9	10,8	24,6	43,8	219	82,5	44,8	21,9	177	61,5
Q. minima: mc/sec.	0,56	0,62	0,56	0,56	0,82	1,28	1,92	0,95	0,81	0,89	0,83	0,84
l/sec. kmq.	10,8	11,9	10,8	10,8	15,8	24,6	36,9	18,3	15,6	17,1	16,0	16,2
Q. media: mc/sec.	1,87	0,69	0,60	0,56	0,85	1,61	3,3	2,46	1,46	0,90	5,2	3,1
l/sec. kmq.	36,0	13,3	11,5	10,8	16,3	40,0	63,5	47,3	28,1	17,3	100	59,5
Deflusso: 10 ⁶ mc.	59,0	1,9	1,5	1,5	2,2	4,3	8,7	6,6	3,9	2,3	14,0	8,1
mm.	1135	37	29	29	42	83	167	127	75	44	269	156
Afflusso: 10 ⁶ mc.	75,3	0,4	2,5	0,5	9,6	7,5	15,0	9,1	1,9	4,1	13,6	5,6
mm.	1448	7	48	9	185	145	288	175	36	80	262	107
Perdite app.: (mm.)	-313	30	-19	20	-143	-62	-121	-48	39	-36	7	49
Coefficiente di deflusso	0,78	1,23	0,60	3,22	0,23	0,57	0,58	0,73	2,08	0,55	1,03	1,46

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
13,7	13,6	1	1	4,5	4,1	6	35
13,5	11,6	0	1	4,0	3,6	7	42
11,5	11,1	1	2	3,5	3,1	6	48
11,0	10,6	0	2	3,0	2,81	8	56
10,5	10,1	1	3	2,80	2,61	8	64
10,0	9,6	0	3	2,60	2,41	6	70
9,5	9,1	4	7	2,40	2,21	14	84
9,0	8,6	1	8	2,20	2,01	25	109
8,5	8,1	3	11	2,00	1,81	10	119
8,0	7,6	2	13	1,80	1,61	9	128
7,5	7,1	2	15	1,60	1,41	14	142
7,0	6,6	3	18	1,40	1,21	21	163
6,5	6,1	5	23	1,20	1,01	24	187
6,0	5,6	1	24	1,00	0,81	34	221
5,5	5,1	1	25	0,80	0,61	48	269
5,0	4,6	4	29	0,60	0,56	97	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	0,50	0,45	2,42
0,30	0,82	0,50	3,1
0,35	1,28	0,55	3,7
0,40	1,80	0,60	4,7

PORTATA

1944

mc/sec.

l/sec.
kmq.

di giorni 91	2,16	41,5
di giorni 182	1,08	20,8
di giorni 274	0,68	13,7

Durata della portata media annua nel 1944 giorni 115

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

Anno 1944

164

123

339

154

449

369

449

469

XVIII. - CIMOLIANA A CIMOLAIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 83; altitudine massima m. 2548; distanza dalla confluenza col Cellina km. 4; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 630; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,40 (26-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,33	0,91	0,68	0,68	1,31	2,18	3,0	2,46	1,54	0,84	3,3	1,20
2	1,33	0,91	0,68	0,68	1,31	2,18	2,74	2,32	1,54	0,84	3,3	1,20
3	1,24	0,91	0,68	0,68	1,31	2,18	2,88	2,74	1,54	0,84	4,8	1,20
4	1,24	0,91	0,68	0,68	1,20	2,06	4,1	3,5	1,54	0,84	4,1	1,20
5	1,24	0,91	0,68	0,76	1,20	2,06	4,4	2,60	1,54	1,79	3,5	1,20
6	1,15	0,91	0,68	0,76	1,79	2,18	3,6	2,46	1,66	4,2	3,0	1,20
7	1,15	0,91	0,68	0,84	2,74	6,7	3,2	2,32	1,79	5,6	3,0	1,20
8	1,15	0,91	0,68	0,84	4,6	9,6	2,88	2,18	1,79	2,88	2,88	1,20
9	1,15	0,91	0,68	0,84	3,0	5,9	3,5	2,06	1,79	3,8	2,88	1,20
10	1,15	0,91	0,68	0,93	2,46	4,8	3,3	2,06	1,79	3,8	2,88	1,31
11	1,09	0,78	0,68	1,42	2,18	4,2	3,2	1,93	1,79	3,2	2,88	1,54
12	1,09	0,78	0,68	1,20	2,06	3,6	3,5	1,93	1,11	2,74	2,60	1,42
13	1,09	0,78	0,68	1,20	2,06	3,3	3,2	1,93	1,11	2,60	2,60	1,42
14	1,09	0,86	0,68	1,20	1,93	3,6	3,0	1,93	0,93	2,46	2,46	1,42
15	1,09	0,86	0,68	1,11	2,32	4,1	2,74	1,93	0,93	2,46	2,32	1,42
16	1,09	0,86	0,68	1,20	2,32	4,1	2,74	1,93	0,84	1,93	2,32	1,31
17	1,09	0,86	0,68	1,20	3,5	3,9	2,60	1,93	0,84	2,32	2,32	1,31
18	1,09	0,86	0,68	1,20	3,5	4,1	2,60	1,93	0,84	2,60	2,32	1,31
19	1,09	0,86	0,68	1,93	2,74	4,9	2,60	1,93	0,84	2,74	2,18	1,31
20	1,09	0,86	0,68	1,79	2,46	4,2	2,60	1,93	0,84	2,74	2,18	1,31
21	1,04	0,73	0,68	1,54	2,88	3,8	2,46	1,93	0,84	2,88	2,18	1,20
22	1,04	0,73	0,68	1,42	2,88	3,6	2,88	1,79	0,84	2,88	2,18	1,20
23	1,04	0,73	0,68	1,42	2,74	3,6	2,74	1,79	1,02	2,60	1,93	1,20
24	1,04	0,73	0,68	1,42	2,46	3,3	2,60	1,79	1,42	2,60	1,93	1,20
25	1,04	0,73	0,68	1,42	2,32	3,3	2,46	1,79	1,42	2,46	1,93	1,20
26	1,04	0,73	0,68	1,42	2,32	3,5	2,32	1,66	1,20	2,32	1,93	1,20
27	1,04	0,73	0,68	1,31	2,32	3,6	2,46	1,66	1,20	3,2	1,79	1,20
28	1,04	0,73	0,68	1,31	2,32	3,6	2,32	1,66	1,02	3,0	1,79	1,20
29	0,96	0,73	0,68	1,31	2,32	3,5	2,32	1,66	0,84	3,3	1,79	1,02
30	0,96	0,68	0,68	1,31	2,18	3,2	2,18	1,66	0,84	3,3	1,79	0,93
31	0,96	0,68	0,68	2,18	2,18		2,46	1,54		3,5		0,93
TOTALI	34,23	24,03	21,08	35,02	72,91	114,84	89,58	62,93	37,23	83,26	77,06	38,36

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
9,6	9,5	1	1	25,0	2,41	13	105
9,4	6,9	0	1	2,40	2,31	18	123
6,8	6,1	1	2	2,30	2,21	0	123
6,0	5,7	1	3	2,20	2,11	13	136
5,6	4,9	1	4	2,10	2,01	6	142
4,8	4,7	2	6	2,00	1,91	18	160
4,6	4,5	1	7	1,90	1,81	0	160
4,4	4,3	1	8	1,80	1,71	16	176
4,2	4,1	8	16	1,70	1,61	6	182
4,0	3,9	2	18	1,60	1,51	8	190
3,8	3,7	3	21	1,50	1,41	12	202
3,6	3,5	16	37	1,40	1,31	15	217
3,4	3,3	8	45	1,30	1,21	3	220
3,2	3,1	6	51	1,20	1,11	35	255
3,0	2,91	6	57	1,10	1,01	21	276
2,90	2,81	12	69	1,00	0,91	18	294
2,80	2,71	11	80	0,90	0,81	23	317
2,70	2,61	0	80	0,80	0,71	14	331
2,60	2,51	12	92	0,70	0,68	35	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	0,46	0,75	2,60
0,60	0,84	0,80	3,3
0,65	1,31	0,85	4,1
0,70	1,93	0,90	4,9

PORTATE		1944	
		mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		2,60	31,3
di giorni 182		1,66	20,0
di giorni 274		1,04	12,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 160			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	9,6	1,33	0,91	0,68	1,93	4,6	9,6	4,4	3,5	1,79	5,6	4,8	1,54
l/sec. kmq. .	116	16,0	11,0	8,2	23,3	55,0	116	53,0	42,2	21,6	67,5	58,0	18,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,68	0,96	0,73	0,68	0,68	1,20	2,06	2,18	1,54	0,84	0,84	1,79	0,93
l/sec. kmq. .	8,2	11,6	8,8	8,2	8,2	14,5	24,8	26,3	18,6	10,1	10,1	21,6	11,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,89	1,10	0,83	0,68	1,17	2,35	3,8	2,89	2,03	1,24	2,69	2,57	1,24
l/sec. kmq. .	22,8	13,3	10,0	8,2	14,1	28,3	45,8	34,8	24,5	14,9	32,4	31,0	14,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	59,7	2,9	2,1	1,8	3,0	6,4	9,9	7,7	5,4	3,2	7,2	6,8	3,3
mm.	719	35	25	22	36	77	119	93	65	40	87	82	40
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	103,5	0,5	3,4	0,7	13,3	10,4	20,6	12,5	2,6	5,7	18,7	7,6	7,5
mm.	1247	6	41	8	160	125	248	150	31	69	226	92	91
Perdite app.:													
(mm.)	-528	29	-16	14	-124	-48	-129	-57	34	-29	-139	-10	-51
Coefficiente di deflusso . .	0,58	5,83	0,61	2,75	0,23	0,62	0,48	0,62	2,10	0,58	0,38	0,89	0,44

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.
Anno 1944	136	108	293	135	429	277	387	209

XIX - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600; (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 980; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,36	1,33	1,24	1,30	1,85	4,0	4,6	3,6	4,1	2,05	5,6	2,33
2	1,50	1,30	1,24	1,27	1,85	4,0	4,6	3,3	3,2	2,05	4,8	2,26
3	1,43	1,30	1,24	1,30	1,85	3,8	6,5	3,2	3,2	2,05	10,5	2,26
4	1,43	1,30	1,24	1,36	1,85	3,6	11,3	3,6	2,62	1,93	7,9	2,26
5	1,36	1,30	1,24	1,43	1,85	3,1	11,0	3,8	2,28	2,05	6,6	2,26
6	1,36	1,30	1,24	1,50	2,50	4,0	8,3	3,3	2,15	2,16	5,4	2,23
7	1,36	1,30	1,24	1,50	4,3	15,6	6,2	3,4	2,15	11,2	4,8	2,23
8	1,36	1,30	1,24	1,72	13,8	23,3	5,5	3,4	2,33	5,5	4,6	2,23
9	1,36	1,30	1,24	1,72	8,3	15,9	7,2	3,2	2,20	4,6	4,4	2,23
10	1,33	1,30	1,27	1,72	6,5	14,2	7,4	2,99	2,20	11,0	3,7	2,25
11	1,33	1,27	1,24	1,85	5,2	13,9	17,0	2,99	2,20	7,1	3,7	2,25
12	1,30	1,27	1,24	1,85	4,3	13,1	8,0	2,79	2,20	4,6	3,1	2,25
13	1,33	1,30	1,27	1,85	3,8	13,4	6,2	2,62	2,12	3,9	3,1	2,25
14	1,36	1,30	1,24	1,98	3,6	10,0	5,9	3,0	2,12	3,5	2,95	2,22
15	1,33	1,30	1,24	1,85	6,5	10,3	5,2	2,82	2,01	3,2	2,95	2,22
16	1,33	1,30	1,27	1,72	6,5	8,3	4,9	2,65	2,01	2,95	2,83	2,25
17	1,30	1,33	1,24	1,85	9,6	8,0	4,6	3,0	2,01	2,63	2,83	2,22
18	1,30	1,30	1,24	1,98	8,3	8,3	4,0	3,1	1,95	2,63	2,70	2,22
19	1,30	1,30	1,24	3,1	6,5	15,6	3,8	3,1	1,95	5,9	2,57	2,22
20	1,30	1,33	1,24	2,89	5,5	13,9	3,8	2,87	1,95	3,3	2,57	2,25
21	1,30	1,30	1,24	2,89	6,5	10,9	4,0	2,70	1,95	2,97	2,46	2,30
22	1,33	1,27	1,24	2,50	8,3	10,6	6,8	2,71	1,83	2,97	2,51	2,27
23	1,33	1,27	1,30	2,32	8,0	10,3	6,5	2,72	1,95	3,1	2,08	2,27
24	1,33	1,27	1,27	2,15	6,2	8,3	4,9	2,91	1,95	3,0	2,06	2,27
25	1,27	1,27	1,24	2,32	5,2	6,8	4,3	2,74	2,11	3,0	2,02	2,24
26	1,27	1,27	1,27	2,15	4,6	6,2	4,0	2,75	2,22	2,85	2,62	2,33
27	1,27	1,27	1,27	1,98	4,3	5,9	4,0	2,76	2,22	3,0	2,51	2,30
28	1,30	1,27	1,30	1,98	4,0	6,2	3,6	2,59	3,2	4,7	2,52	2,24
29	1,30	1,27	1,30	1,98	4,0	5,2	3,8	2,60	2,48	4,7	2,52	2,22
30	1,30	1,30	1,30	1,85	3,8	4,9	3,8	2,61	2,35	5,3	2,40	2,20
31	1,30	1,30	1,30		3,8		3,8	2,62		7,2		2,20
TOTALI	41,33	37,49	38,39	57,86	163,15	282,2	185,5	92,44	69,21	127,09	111,30	69,73

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
23,3	23,1	1	1	7,0	6,6	3	40
20,0	17,1	0	1	6,5	6,1	12	52
17,0	16,6	1	2	6,0	5,6	4	56
16,5	16,1	0	2	5,5	5,1	9	65
16,0	15,6	3	5	5,0	4,6	14	79
15,5	14,6	0	5	4,5	4,1	6	85
14,5	14,1	1	6	4,0	3,6	27	112
14,0	13,6	3	9	3,5	3,1	19	131
13,5	13,1	2	11	3,0	2,81	20	151
13,0	11,6	0	11	2,80	2,61	16	167
11,5	11,1	2	13	2,60	2,41	12	179
11,0	10,6	4	17	2,40	2,21	37	216
10,5	10,1	3	20	2,20	2,01	24	240
10,0	9,6	2	22	2,00	1,81	24	264
9,5	8,6	0	22	1,80	1,61	4	268
8,5	8,1	7	29	1,60	1,41	6	274
8,0	7,6	4	33	1,40	1,24	92	366
7,5	7,1	4	37				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	1,24	0,70	5,5
0,50	1,43	0,75	7,2
0,55	1,98	0,80	9,0
0,60	2,89	0,85	10,8
0,65	4,0	0,90	12,4

PORTATA	1944		1937-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,0	28,2	5,7	40,1
di giorni 182	2,30	16,2	3,5	24,6
di giorni 274	1,43	10,1	2,61	14,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 115				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1943 giorni 131				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	72	83	189	157	440	341	337	187
1937-43 . .	132	118	412	260	494	370	369	279
Differenza	- 60	- 35	- 223	- 103	- 54	- 29	- 32	- 92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	23,3	1,50	1,33	1,30	3,1	13,8	23,3	17,0	3,8	4,1	11,2	10,5	2,33
l/sec. kmq. . .	164	10,6	9,4	9,2	21,8	97,0	164	120	26,8	28,9	79,0	74,0	16,4
Q. minima: mc/sec. . . .	1,24	1,27	1,27	1,24	1,27	1,85	3,1	3,6	2,59	1,83	1,93	2,02	2,20
l/sec. kmq. . .	8,7	8,9	8,9	8,7	8,9	13,0	21,8	25,4	18,2	12,9	13,6	14,2	15,5
Q. media: mc/sec. . . .	3,5	1,33	1,29	1,26	1,93	5,3	9,4	6,0	2,98	2,31	4,1	3,7	2,25
l/sec. kmq. . .	24,6	9,4	9,1	8,9	13,6	37,3	66,0	42,3	21,0	16,3	28,9	26,1	15,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	110,2	3,6	3,2	3,3	5,0	14,1	24,4	16,0	8,0	6,0	11,0	9,6	6,0
mm.	776	25	23	23	35	99	172	113	56	42	77	68	43
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	149,7	0,4	3,3	0,4	6,8	19,5	26,0	26,7	10,0	9,5	28,9	9,4	8,8
mm.	1054	3	23	3	48	138	183	189	68	67	204	66	62
Perdite app. (mm.). . . .	-278	22	—	20	-13	-39	-11	-76	-12	-25	-127	2	-19
Coefficiente di deflusso . . .	0,74	8,33	1,00	7,67	0,73	0,72	0,94	0,60	0,82	0,63	0,38	1,03	0,69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	42,8	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	14,1	17,4	42,8	26,1	35,6	6,4
l/sec. kmq. . .	301	21,8	18,5	77,0	214	177	220	99,0	122	301	184	251	45,1
Q. minima: mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,45	2,15	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,60
l/sec. kmq. . .	6,6	6,6	6,9	7,9	10,2	15,1	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	11,3
Q. media: mc/sec. . . .	4,6	1,93	1,57	1,97	4,2	7,8	8,8	6,3	4,9	5,3	5,0	4,9	2,82
l/sec. kmq. . .	32,3	13,6	11,1	13,9	29,6	55,0	62,0	44,4	34,5	37,3	35,2	34,5	19,9
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	145,8	5,2	3,8	5,3	10,9	20,8	22,7	16,8	13,1	13,6	13,3	12,7	7,6
mm.	1027	37	27	37	77	146	160	118	92	96	94	89	54
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	175,5	5,8	4,5	11,8	10,7	19,9	23,0	22,4	16,6	21,9	15,5	15,2	8,2
mm.	1236	41	32	83	75	140	162	158	117	154	109	107	58
Perdite app. (mm.). . . .	-209	- 4	- 5	-46	2	6	- 2	-40	-25	-58	-15	-18	- 4
Coefficiente di deflusso . . .	0,83	0,90	0,84	0,45	1,03	1,04	0,99	0,75	0,79	0,62	0,86	0,83	0,93

XX. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57; (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media m. 1824; (max. m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Ponte Padola (sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 1190; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,68	0,65	0,62	0,65	0,98	1,48	2,01	1,84	4,0	0,98	1,66	0,98
2	0,68	0,65	0,62	0,62	0,90	1,48	2,01	1,48	1,84	0,98	2,54	0,98
3	0,65	0,65	0,59	0,62	0,90	1,32	2,01	1,48	2,18	0,90	2,54	0,98
4	0,65	0,65	0,59	0,73	0,90	1,32	2,71	2,18	2,01	0,90	2,35	0,90
5	0,65	0,65	0,59	0,78	0,90	1,16	2,35	2,01	1,66	0,98	2,18	0,90
6	0,65	0,62	0,59	0,78	2,18	3,6	2,35	1,48	1,48	1,48	2,35	0,90
7	0,65	0,62	0,59	0,78	2,35	6,8	2,01	1,66	1,48	1,84	2,01	0,90
8	0,65	0,62	0,59	0,84	3,1	6,0	2,01	1,84	1,48	1,48	2,18	0,98
9	0,65	0,62	0,59	0,84	2,35	5,0	3,4	1,66	1,32	4,8	2,01	0,98
10	0,65	0,62	0,59	1,16	2,71	4,3	2,71	1,32	1,32	2,88	1,66	0,90
11	0,65	0,62	0,59	0,98	2,18	5,0	3,6	1,16	1,32	2,18	1,66	0,90
12	0,65	0,62	0,59	2,54	2,01	4,1	3,1	0,98	1,32	2,18	1,66	0,90
13	0,65	0,62	0,59	1,48	1,84	3,4	2,54	0,98	1,16	1,84	1,66	0,90
14	0,65	0,68	0,59	1,66	1,66	5,4	2,54	1,16	1,16	1,84	1,48	0,90
15	0,65	0,68	0,59	1,48	6,2	3,4	2,35	1,66	0,98	1,66	1,48	0,90
16	0,65	0,62	0,59	2,18	3,6	3,2	2,35	1,48	0,98	1,66	1,48	0,84
17	0,65	0,62	0,59	2,18	3,8	3,1	2,18	2,35	0,90	1,66	1,32	0,84
18	0,65	0,59	0,59	2,18	2,88	2,88	2,18	2,35	0,90	1,66	1,32	0,84
19	0,65	0,59	0,59	2,18	2,54	4,3	1,84	1,84	0,90	2,35	1,16	0,78
20	0,65	0,59	0,59	1,66	2,18	3,6	1,66	1,84	0,90	1,84	1,16	0,84
21	0,65	0,59	0,59	1,66	2,18	3,2	2,01	1,66	0,98	1,48	1,16	0,78
22	0,65	0,59	0,59	1,66	2,54	3,1	2,35	1,48	0,98	1,48	1,48	0,84
23	0,62	0,59	0,59	1,48	2,18	2,71	2,54	1,48	0,90	1,48	1,32	0,78
24	0,62	0,62	0,59	1,48	1,66	2,71	2,54	1,32	0,90	1,48	1,48	0,78
25	0,62	0,62	0,62	1,48	1,66	2,35	2,18	1,32	1,32	1,32	1,32	0,78
26	0,62	0,62	0,62	1,32	1,66	2,18	2,18	1,16	0,98	1,32	1,16	0,78
27	0,62	0,62	0,65	1,16	1,66	2,18	2,18	1,16	0,90	2,01	1,16	0,78
28	0,62	0,62	0,65	1,16	1,48	2,18	2,01	1,16	1,32	1,48	1,16	0,78
29	0,65	0,62	0,65	0,98	1,48	2,18	2,18	1,16	0,98	1,48	0,98	0,78
30	0,65	0,65	0,65	0,98	1,48	2,18	1,84	1,16	0,98	1,48	0,98	0,78
31	0,65	0,65	0,65	1,48	1,48	1,84	1,16	1,16	1,66	1,66	0,78	0,78
TOTALI	20,03	18,07	18,71	39,68	65,62	93,81	71,67	46,97	39,53	52,76	48,06	26,68

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
6,8	6,7	1	1	2,40	2,31	13	55
6,6	7,3	0	1	2,30	2,21	0	55
6,2	6,1	1	2	2,20	2,11	25	80
6,0	5,1	1	3	2,10	2,01	13	93
5,0	4,9	2	5	2,00	1,91	0	93
4,8	4,5	1	6	1,90	1,81	13	106
4,4	4,3	2	8	1,80	1,71	0	106
4,2	4,1	1	9	1,70	1,61	26	132
4,0	3,9	1	10	1,60	1,51	0	132
3,8	3,7	1	11	1,50	1,41	34	166
3,6	3,5	4	15	1,40	1,31	18	184
3,4	3,3	4	19	1,30	1,21	0	184
3,2	3,1	6	25	1,20	1,11	20	204
3,0	2,91	0	25	1,10	1,01	0	204
2,90	2,81	3	28	1,00	0,91	23	227
2,80	2,71	5	33	0,90	0,81	30	257
2,70	2,61	0	33	0,80	0,71	15	272
2,60	2,51	9	42	0,70	0,61	66	338
2,50	2,41	0	42	0,60	0,59	28	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,73	0,25	2,88
0,15	1,16	0,30	3,8
0,20	2,01	0,35	4,7

PORTATA	1944		1937-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,01	35,3	1,99	34,9
di giorni 182	1,32	23,2	1,22	21,4
di giorni 274	0,68	11,9	0,94	16,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 139				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1943 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	88	94	100	188	463	323	301	213
1937-43 .	122	103	245	248	431	354	335	249
Differenza	34	9	55	60	32	31	34	36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	6,8	0,68	0,68	0,65	2,54	6,2	6,8	3,6	2,35	2,18	4,8	2,54	0,98
l/sec. kmq. .	119	11,9	11,9	11,4	44,5	109	119	63,0	41,2	38,2	84,0	44,6	17,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,59	0,62	0,59	0,59	0,62	0,90	1,16	1,66	0,98	0,90	0,90	0,98	0,78
l/sec. kmq. .	10,4	10,9	10,4	10,4	10,9	15,8	20,4	29,1	17,2	15,8	15,8	17,2	13,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,48	0,65	0,62	0,60	1,32	2,12	3,1	2,31	1,52	1,32	1,70	1,60	0,86
l/sec. kmq. .	26,0	11,4	10,9	10,5	23,2	37,2	54,5	40,5	26,7	23,2	29,8	28,1	15,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	46,8	1,7	1,6	1,6	3,4	5,7	8,1	6,2	4,1	3,4	4,6	4,1	2,3
mm.	821	30	27	27	61	100	142	109	72	60	81	72	40
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	59,9	0,2	1,4	0,4	2,3	8,2	12,3	9,4	4,7	4,5	7,7	4,9	3,9
mm.	1050	3	24	7	40	143	215	165	83	79	136	86	69
Perdite app. :													
(mm.)	-229	27	3	20	21	-43	-73	-56	-11	-19	-55	-14	-29
Coefficiente di deflusso . .	0,78	10,0	1,13	3,86	1,53	0,70	0,66	0,66	0,87	0,76	0,60	0,84	0,58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-43													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	9,8	1,01	0,85	2,00	6,1	8,5	8,0	6,3	6,2	9,8	5,9	9,5	2,1
l/sec. kmq. . .	172	17,7	14,9	35,1	107	149	140	111	109	172	104	167	38,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,76	0,6
l/sec. kmq. . .	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	13,3	10,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,63	0,71	0,64	0,73	1,53	2,79	2,98	2,19	1,84	1,79	1,74	1,62	0,9
l/sec. kmq. . .	28,6	12,5	11,2	12,8	26,8	48,9	52,5	38,4	32,3	31,4	30,5	28,4	16,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	514,0	19,0	15,5	19,6	39,7	74,8	77,3	58,8	49,4	46,4	46,6	42,0	24,9
mm.	902	33	27	34	70	131	136	103	87	81	82	74	44
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	645,8	21,7	18,2	40,5	37,6	62,0	76,3	99,1	70,0	90,0	56,9	43,9	29,6
mm.	1133	38	32	70	66	109	134	174	123	158	100	77	52
Perdite app. :													
(mm.)	-231	-5	-5	-36	4	22	2	-71	-36	-77	-18	-3	-8
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,87	0,84	0,49	1,06	1,20	1,01	0,59	0,71	0,51	0,82	0,96	0,8

XXI. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0.23; altitudine media: m. 1681 (massima m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 855; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3.40 (28-IX-1942); massima magra: 0.03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3.9	3.7	3.7	3.9	4.9	10.3	14.2	13.6	10.3	6.5	16.3	7.8
2	3.9	3.8	3.7	3.7	4.9	10.3	14.2	13.0	12.4	5.8	18.5	7.3
3	4.0	3.8	3.7	3.8	4.9	9.8	19.0	11.9	15.8	5.8	27.2	7.3
4	3.9	3.8	3.7	4.0	5.2	9.3	26.6	13.0	11.9	5.8	22.9	7.8
5	3.9	3.7	3.7	4.5	5.5	8.8	25.1	13.6	9.8	6.9	19.6	7.8
6	3.8	3.7	3.7	4.5	8.8	11.9	20.7	12.4	9.3	13.6	18.0	7.3
7	3.8	3.6	3.7	4.5	14.2	37.0	18.0	12.4	7.8	23.4	16.8	6.5
8	3.9	4.0	3.7	4.7	29.5	47.9	16.3	11.4	7.8	14.6	15.8	6.9
9	3.8	3.9	3.7	4.9	19.0	36.0	21.8	10.8	7.3	21.8	15.8	7.3
10	3.9	4.1	3.7	4.7	16.3	36.0	23.4	10.8	6.9	22.9	14.6	6.1
11	3.9	3.6	3.7	5.2	13.6	33.4	30.1	10.3	6.9	16.8	13.6	6.1
12	3.9	3.6	3.6	5.5	11.4	32.2	24.6	9.8	6.1	14.2	12.4	6.1
13	3.8	3.7	3.7	5.8	10.3	27.8	21.2	9.3	6.5	12.4	11.9	6.1
14	3.8	3.9	3.7	5.8	9.8	27.2	20.2	10.8	6.5	11.9	11.9	5.8
15	3.8	3.8	3.7	5.8	20.2	24.6	18.5	11.9	6.5	10.8	11.9	5.5
16	3.7	3.7	3.7	5.5	18.0	21.2	17.4	10.8	6.5	8.8	10.3	5.5
17	3.8	4.0	3.7	6.9	23.4	20.2	16.3	16.8	6.5	8.3	9.8	5.5
18	3.8	4.0	3.7	7.3	20.2	21.2	15.2	21.8	6.1	7.8	9.8	5.5
19	3.8	4.0	3.7	9.3	17.4	36.5	14.6	12.4	6.1	14.2	9.3	5.5
20	3.7	3.9	3.8	9.3	15.2	34.4	14.2	11.4	6.1	10.3	9.3	5.2
21	3.7	4.0	3.8	9.3	15.8	29.0	14.6	10.3	6.5	10.3	9.3	4.9
22	3.7	3.8	3.8	7.8	18.0	26.8	22.4	10.3	6.1	9.3	8.8	4.9
23	3.7	3.8	3.8	7.3	18.0	27.2	20.7	9.8	5.8	8.3	8.8	4.9
24	3.8	3.9	3.8	6.9	15.8	22.9	17.4	9.3	5.8	7.8	8.8	5.2
25	3.8	3.9	3.7	6.9	14.2	20.7	15.8	8.8	6.9	8.3	8.3	4.9
26	3.8	3.8	3.7	6.5	12.4	19.6	15.2	8.8	6.1	7.8	8.3	4.7
27	3.8	3.8	3.8	5.8	11.9	18.5	14.6	8.3	5.8	13.6	8.3	4.7
28	3.7	3.7	3.8	5.5	11.4	16.8	14.6	7.8	8.3	14.2	8.3	4.3
29	3.7	3.7	3.8	5.2	11.4	15.8	14.6	7.8	6.9	13.0	8.3	4.5
30	3.7	3.9	3.8	4.9	10.3	14.6	14.6	7.3	6.5	15.8	7.8	4.5
31	3.7	3.9	3.9		10.3		14.6	7.3		19.0		4.5
TOTALI	117.9	110.7	115.8	175.7	422.2	707.9	570.7	344.0	227.8	370.0	380.7	180.9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
47.9	47.1	1	1	16.0	15.1	11	75
47.0	36.1	2	3	15.0	14.1	18	93
36.0	34.1	3	6	14.0	13.1	6	99
34.0	31.1	1	7	13.0	12.1	10	109
31.0	30.1	1	8	12.0	11.1	14	123
30.0	29.1	1	9	11.0	10.1	17	140
29.0	28.1	1	10	10.0	9.6	7	147
28.0	27.1	5	15	9.5	9.1	11	158
27.0	26.1	2	17	9.0	8.6	8	166
26.0	25.1	1	18	8.5	8.1	10	176
25.0	24.1	2	20	8.0	7.6	12	188
24.0	23.1	3	23	7.5	7.1	9	197
23.0	22.1	4	27	7.0	6.6	9	206
22.0	21.1	6	33	6.5	6.1	20	226
21.0	20.1	7	40	6.0	5.6	11	237
20.0	19.1	2	42	5.5	5.1	14	251
19.0	18.1	5	47	5.0	4.6	13	264
18.0	17.1	9	56	4.5	4.1	8	272
17.0	16.1	8	64	4.0	3.6	94	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0.20	4.3	0.60	23.4
0.30	7.3	0.70	29.0
0.40	12.4	0.80	34.4
0.50	18.0		

PORTATA	1944		1933-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14.2	39.8	14.2	40.0
di giorni 182	7.8	21.8	8.5	23.8
di giorni 274	4.0	11.2	5.4	15.1
Durata della portata media annua nel 1944	giorni 135			
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1943 . .	giorni 115			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944	77	89	189	173	478	392	323	237
1933-43	160	127	332	327	420	362	374	271
Differenza	- 83	- 38	- 143	- 154	58	30	- 51	- 34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	47.9	4.0	4.1	3.9	9.3	29.5	47.9	30.1	21.8	15.8	23.4	27.2	7.8
l/sec. kmq. . . .	134	11.2	11.5	10.9	26.1	82.5	134	84.5	61.0	44.3	65.5	76.0	21.8
Q. minima:													
mc/sec.	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	4.9	8.8	14.2	7.3	5.8	5.8	7.8	4.3
l/sec. kmq. . . .	10.0	10.4	10.0	10.4	10.4	13.7	24.6	39.8	20.4	16.2	16.2	21.8	12.0
Q. media:													
mc/sec.	10.3	3.8	3.8	3.7	5.9	13.6	23.6	18.4	11.1	7.6	11.9	12.7	5.8
l/sec. kmq. . . .	28.8	10.6	10.6	10.4	16.5	38.1	66.0	51.5	31.1	21.3	33.3	35.6	16.2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	321.8	10.2	9.6	10.0	15.2	36.5	61.2	49.3	29.7	19.6	32.0	32.9	15.6
mm.	901	29	27	28	43	102	171	138	83	55	90	92	44
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	385.9	1.1	8.6	1.8	15.7	50.0	79.9	64.2	26.4	26.8	61.8	26.8	22.8
mm.	1081	3	24	5	44	140	224	180	74	75	173	75	64
Perdite app.:													
(mm.)	-180	26	3	23	- 1	-38	-53	-42	9	-20	-83	17	-20
Coefficiente di deflusso	0.83	9.66	1.13	5.60	0.98	0.73	0.76	0.77	1.12	0.73	0.52	1.23	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	114	15.5	9.4	30.2	85.0	114	79.0	37.5	63.5	90.5	101	84.5	16.5
l/sec. kmq. . . .	319	43.4	26.3	84.5	238	319	221	105	178	254	283	237	46.2
Q. minima:													
mc/sec.	2.95	3.1	2.95	3.1	4.3	5.4	5.7	6.4	4.9	3.9	4.7	3.9	3.8
l/sec. kmq. . . .	8.3	8.7	8.3	8.7	12.0	15.2	16.0	17.9	13.7	10.9	13.2	10.9	10.6
Q. media:													
mc/sec.	12.3	5.5	4.7	5.1	14.4	24.4	23.0	14.5	11.3	12.0	12.5	12.4	7.2
l/sec. kmq. . . .	34.5	15.4	13.2	14.3	40.3	68.5	64.5	40.6	31.7	33.6	35.0	34.7	20.2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	387.9	14.7	11.4	13.7	37.4	65.5	59.8	38.9	30.3	31.1	33.6	32.2	19.3
mm.	1087	41	32	38	105	184	168	109	85	87	94	90	54
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	459.5	16.0	16.8	28.9	35.1	54.7	52.2	51.5	46.5	46.8	42.8	43.9	24.3
mm.	1287	45	47	81	98	153	146	144	130	131	120	123	68
Perdite app.:													
(mm.)	-200	- 4	-15	-43	7	31	22	-35	-45	-44	-26	-33	-14
Coefficiente di deflusso	0.84	0.91	0.68	0.47	1.07	1.20	1.15	0.76	0.65	0.66	0.78	0.73	0.79

XXII. - ANSIEI A AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205; (parte permeabile 90%); aree glaciali: kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797 (massima m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave: km. 6; inizio delle misure: anno 1924.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Ponte Molon (con registratore a valle sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 864; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1936); massima magra: m. 0,11 (28-II-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.													
Mese		Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno													
I		3,5	3,2	3,2	2,90	4,0	6,4	8,0	6,4	6,4	4,3	6,4	4,0
2		3,5	3,2	2,90	2,70	4,0	6,4	8,0	6,1	5,3	4,3	7,6	4,0
3		3,5	3,2	2,90	2,90	4,0	6,4	7,6	5,7	6,8	4,3	8,9	4,0
4		3,5	3,2	2,90	2,90	4,0	6,1	9,8	6,4	5,7	4,3	8,4	4,0
5		3,2	3,2	2,90	2,90	4,3	5,7	9,8	6,4	5,3	4,3	7,6	4,0
6		3,2	3,2	2,90	3,2	5,7	6,8	8,9	6,1	4,9	4,3	6,4	4,0
7		3,2	3,2	2,90	3,2	6,1	12,8	8,4	6,4	4,9	8,0	6,4	3,7
8		3,2	3,2	2,90	3,4	8,9	18,5	8,0	6,4	4,9	5,7	6,1	4,0
9		3,2	3,2	2,90	3,4	6,8	12,4	9,4	6,1	4,9	5,3	6,1	4,0
10		3,2	2,90	2,90	3,4	6,1	10,2	9,4	6,1	4,6	7,6	5,7	3,7
11		3,2	2,90	2,90	3,7	5,3	10,2	11,5	5,7	4,6	6,4	5,3	3,7
12		3,2	2,90	2,90	3,7	5,3	9,4	10,2	5,7	4,6	5,3	5,3	3,7
13		3,2	2,90	2,90	3,7	4,9	8,4	8,9	6,1	4,3	5,3	5,3	3,7
14		3,2	2,90	2,90	4,0	4,9	4,9	8,4	6,4	4,3	4,9	5,3	3,7
15		3,2	2,90	2,70	4,0	5,7	4,9	8,0	5,7	4,3	4,9	5,3	3,7
16		3,3	2,90	2,70	4,0	6,1	7,6	7,6	5,7	4,3	4,9	4,9	3,7
17		3,3	3,2	2,70	4,3	7,2	8,0	7,2	6,1	4,3	4,6	4,9	3,4
18		3,3	3,2	2,70	4,6	6,8	8,9	7,2	5,7	4,3	4,6	4,9	3,4
19		3,3	3,2	2,70	4,9	6,1	12,0	7,2	5,7	4,3	5,7	4,6	3,4
20		3,3	3,2	2,70	4,9	5,7	11,0	7,2	5,3	4,3	4,9	4,6	3,4
21		3,3	3,2	2,90	4,9	6,1	9,8	7,2	5,3	4,3	4,6	4,6	3,7
22		3,3	3,2	2,70	4,6	6,8	9,8	10,2	5,3	4,3	4,6	4,3	3,4
23		3,3	3,2	2,70	4,3	6,4	9,4	8,9	5,3	4,3	4,9	4,3	3,4
24		3,3	2,90	2,70	4,3	6,1	8,4	7,6	5,3	4,3	4,6	4,3	3,4
25		3,3	2,90	2,70	4,3	5,7	8,0	7,2	5,3	4,3	4,6	4,3	3,4
26		3,3	2,90	2,70	4,3	5,7	7,6	6,8	5,3	4,3	4,6	4,3	3,4
27		3,3	2,90	2,70	4,0	5,7	8,4	7,2	5,3	4,3	5,3	4,3	3,4
28		3,3	2,90	2,70	4,0	5,7	8,4	6,8	5,3	4,3	5,3	4,3	3,4
29		3,3	3,2	2,70	4,0	5,3	8,0	6,8	5,3	4,3	5,3	4,3	3,2
30		3,1		2,70	4,0	5,7	8,0	6,8	5,3	4,3	6,4	4,3	3,2
31		3,1		2,90		6,1		6,4	5,3		6,8		3,2
TOTALI		101,6	89,20	87,4	115,4	177,2	262,8	252,6	178,5	140,3	160,9	163,3	112,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,5	18,1	1	1	6,4	6,3	17	81
18,0	13,1	0	1	6,2	6,1	16	97
13,0	12,6	1	2	6,0	5,9	0	97
12,5	12,1	1	3	5,8	5,7	20	117
12,0	11,6	1	4	5,6	5,5	0	117
11,5	11,1	1	5	5,4	5,3	28	145
11,0	10,6	1	6	5,2	5,1	0	145
10,5	9,9	4	10	5,0	4,9	19	164
9,8	9,5	4	14	4,8	4,7	0	164
9,4	9,1	4	18	4,6	4,5	15	179
9,0	8,5	6	24	4,4	4,3	39	218
8,4	8,1	7	31	4,2	4,1	0	218
8,0	7,7	9	40	4,0	3,9	19	237
7,6	7,5	8	48	3,8	3,7	12	249
7,4	7,3	0	48	3,6	3,5	4	253
7,2	7,1	8	54	3,4	3,3	39	292
7,0	6,9	0	54	3,2	3,1	25	317
6,8	6,7	10	64	3,0	2,90	31	350
6,6	6,5	0	64	2,80	2,70	16	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	2,5	0,70	13,8
0,50	5,3	0,80	19,0
0,60	9,4	0,90	24,5

PORTATA	1944		1925-43	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	6,1	29,8	9,8	47,8
di giorni 182	4,3	21,0	6,9	33,7
di giorni 274	3,3	16,1	4,9	23,9
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 145				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-43 giorni 138				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . .	109	103	215	161	449	290	327	196
1925-43 .	154	198	330	294	383	399	381	330
Differenza	- 45	- 95	- 115	- 133	66	- 109	- 54	- 134

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	18,5	3,5	3,2	3,2	4,9	8,9	18,5	11,5	6,4	6,8	8,0	8,9	4,0
l/sec. kmq. .	90,0	17,1	15,6	15,6	23,9	43,4	90,0	56,0	31,2	33,2	39,0	43,4	19,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,70	3,1	2,90	2,70	2,70	4,0	4,9	6,4	5,3	4,3	4,3	4,3	3,2
l/sec. kmq. .	13,2	15,1	14,1	13,2	13,2	19,5	23,9	31,2	25,9	21,0	21,0	21,0	15,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,0	3,3	3,1	2,80	3,8	5,7	8,8	8,1	5,8	4,7	5,2	5,4	3,6
l/sec. kmq. .	24,4	16,1	15,1	13,7	18,5	27,8	42,9	39,5	28,3	22,9	25,4	26,3	17,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	159,1	8,8	7,7	7,6	10,0	15,3	22,7	21,8	15,4	12,1	13,9	14,1	9,7
mm.	775	43	38	37	49	75	110	106	74	59	68	69	47
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	222,4	1,0	4,9	3,5	11,5	29,1	47,4	34,0	10,7	17,6	35,5	13,9	13,3
mm.	1085	5	24	17	56	142	231	166	52	86	173	68	65
Perdite app. :													
(mm.)	- 310	38	14	20	- 7	- 67	- 121	- 60	22	- 27	- 105	1	- 18
Coefficiente di deflusso . .	0,71	8,60	1,58	2,18	0,88	0,53	0,48	0,64	1,42	0,69	0,39	1,01	0,72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-43													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	34,3	19,7	27,1	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq. .	390	43,9	132	57,0	341	349	167	96,0	132	208	194	390	63,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	3,9	3,5
l/sec. kmq. .	15,1	17,1	15,6	15,1	17,1	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	22,4	19,0	17,1
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,0	4,9	4,5	4,6	7,4	10,9	11,8	10,5	8,7	8,1	8,4	9,3	6,2
l/sec. kmq. .	39,0	23,9	22,0	22,4	36,1	53,0	57,5	51,0	42,4	39,5	41,0	45,4	30,2
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	250,4	13,1	10,9	12,3	19,1	29,1	30,5	28,0	23,2	21,0	22,5	24,1	16,6
mm.	1221	64	53	60	93	141	149	137	113	102	110	118	81
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	255,8	8,8	12,3	16,2	23,6	27,9	27,1	27,3	24,2	23,5	26,5	27,9	10,5
mm.	1248	43	60	79	115	136	132	133	118	115	130	136	51
Perdite app. :													
(mm.)	- 27	21	- 7	- 19	- 22	5	17	4	- 5	- 13	- 20	- 18	30
Coefficiente di deflusso . . .	0,98	1,49	0,88	0,76	0,81	1,04	1,13	1,03	0,96	0,89	0,85	0,87	1,59

XXIII. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82 (parte permeabile 98%); aree glaciali kmq. 0,57; altitudine massima m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave: km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Podestagno (sp. d.): quota dello zero: m. s. m. 1330; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,05 (29-IX-43); massima magra: m. 0,15 (6-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,87	0,79	0,71	0,63	1,41	6,5	3,7	2,70	1,70	1,50	2,10	1,21
2	0,87	0,79	0,71	0,63	1,41	5,5	3,7	2,70	1,70	1,50	2,10	1,21
3	0,87	0,79	0,71	0,63	1,41	4,4	3,7	2,50	5,6	1,50	2,60	1,21
4	0,87	0,79	0,71	0,63	1,41	3,7	5,2	2,50	3,5	1,50	2,20	1,12
5	0,87	0,79	0,71	0,71	1,50	3,0	4,8	2,50	2,30	1,50	1,90	1,12
6	0,87	0,79	0,63	0,71	2,10	4,7	4,5	2,40	2,00	2,10	1,90	1,12
7	0,87	0,79	0,63	0,71	2,40	8,6	3,8	2,40	2,00	4,6	1,90	1,12
8	0,87	0,79	0,63	0,71	4,1	8,1	3,6	2,70	1,80	3,3	1,90	1,12
9	0,87	0,79	0,63	0,79	2,80	5,8	3,6	2,70	1,80	3,0	1,80	1,12
10	0,79	0,71	0,63	0,79	2,60	5,8	4,5	2,70	1,80	5,3	1,80	1,12
11	0,79	0,71	0,63	0,95	2,50	6,7	5,6	2,50	1,70	3,8	1,80	1,12
12	0,79	0,71	0,63	1,03	2,50	6,0	4,6	2,50	1,70	3,3	1,80	1,12
13	0,79	0,71	0,63	1,03	2,40	5,0	3,6	2,40	1,70	3,2	1,80	1,03
14	0,79	0,71	0,63	1,03	2,40	4,4	3,4	2,70	1,70	2,60	1,60	1,03
15	0,79	0,71	0,63	1,12	3,5	5,0	3,0	2,60	1,70	2,60	1,60	1,03
16	0,79	0,71	0,63	1,12	3,5	3,8	2,90	2,60	1,70	2,00	1,60	1,03
17	0,79	0,71	0,63	1,60	4,7	3,9	2,60	2,50	1,70	2,00	1,60	1,03
18	0,79	0,71	0,63	1,60	4,6	4,1	2,40	2,50	1,50	2,40	1,60	1,03
19	0,79	0,71	0,63	1,60	3,9	5,0	2,40	2,50	1,50	2,40	1,60	0,95
20	0,79	0,71	0,63	1,60	3,1	5,0	2,30	2,30	1,50	2,40	1,41	0,95
21	0,79	0,71	0,63	1,70	3,1	4,8	2,50	2,30	1,50	2,40	1,41	0,95
22	0,79	0,71	0,63	1,70	3,5	4,1	3,0	2,30	1,50	2,40	1,41	0,95
23	0,79	0,71	0,63	1,70	3,5	4,1	3,0	2,00	1,50	2,40	1,41	0,95
24	0,79	0,71	0,63	1,50	2,90	3,8	3,0	2,00	1,70	2,40	1,41	0,95
25	0,79	0,71	0,63	1,50	2,60	3,5	3,3	1,90	1,70	2,20	1,41	0,95
26	0,79	0,71	0,63	1,50	2,60	3,2	3,1	1,90	1,70	1,90	1,41	0,95
27	0,79	0,71	0,63	1,50	2,60	3,2	3,0	1,90	1,70	1,90	1,21	0,95
28	0,79	0,71	0,63	1,41	3,8	3,2	2,80	1,80	1,70	2,00	1,21	0,95
29	0,79	0,71	0,63	1,41	4,4	3,2	2,70	1,80	1,31	2,00	1,21	0,95
30	0,79	0,71	0,63	1,41	4,4	3,7	2,70	1,70	1,31	2,00	1,21	0,95
31	0,79	0,71	0,63	4,6	4,6	2,80	1,70	2,80	2,10	2,10	1,21	0,95
TOTALI	25,21	21,31	19,93	34,95	92,24	141,7	105,80	72,20	56,22	76,20	49,91	32,24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,6	0,87	0,79	0,71	1,70	4,7	8,6	5,6	2,70	5,6	5,3	2,60	1,21
l/sec. kmq. . .	105	10,6	9,6	8,7	20,7	57,5	105	68,0	32,9	68,5	64,5	31,7	14,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,63	0,79	0,71	0,63	0,63	1,41	3,0	2,30	1,70	1,31	1,50	1,21	0,95
l/sec. kmq. . .	7,7	9,6	8,7	7,7	7,7	17,2	36,6	28,0	20,7	16,0	18,3	14,8	11,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,99	0,81	0,73	0,64	1,17	2,98	4,7	3,4	2,33	1,87	2,46	1,66	1,04
l/sec. kmq. . .	24,3	9,9	8,9	7,8	14,3	36,3	57,5	41,5	28,4	22,8	30,0	20,2	12,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	62,9	2,2	1,8	1,7	3,0	8,0	12,2	9,1	6,2	4,9	6,6	4,3	2,9
mm.	767	27	22	21	37	98	149	111	76	60	80	52	34
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	85,7	0,4	2,0	1,6	2,4	11,5	17,7	12,7	4,7	9,5	13,1	5,6	4,5
mm.	1045	5	25	19	29	140	215	155	58	116	160	68	55
Perdite app.:													
(mm.)	-278	22	-3	2	8	-42	-66	-44	18	-56	-80	-16	-21
Coefficiente di deflusso . .	0,73	5,40	0,88	1,11	1,28	0,70	0,69	0,72	1,31	0,52	0,50	0,76	0,62

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	8,6	1	1	2,80	2,61	11	87
8,5	8,1	1	2	2,60	2,41	21	108
8,0	7,1	0	2	2,40	2,21	20	128
7,0	6,6	1	3	2,20	2,01	7	135
6,5	6,1	1	4	2,00	1,81	18	153
6,0	5,6	5	9	1,80	1,61	29	182
5,5	5,1	3	12	1,60	1,41	40	222
5,0	4,6	12	24	1,40	1,21	9	231
4,5	4,1	10	34	1,20	1,01	20	251
4,0	3,6	15	49	1,00	0,81	23	274
3,5	3,1	18	67	0,80	0,63	92	366
3,0	2,81	9	76				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,275	0,40	3,0
0,15	0,625	0,45	3,5
0,20	1,050	0,50	4,1
0,25	1,500	0,55	4,6
0,30	2,000	0,60	5,2
0,35	2,500	0,65	5,8

PORTATA

1944

mc/sec. l/sec.
kmq.

di giorni 91	2,60	31,7
di giorni 182	1,70	20,7
di giorni 274	0,87	10,6

Durata della portata media annua nel 1944 giorni 136

Periodo di osservazione

Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
69	87	188	156	428	336	344	192

XIV. - BOITE A PONTE GERALBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 250 (parte permeabile 93 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1913 (massima m. 3241); distanza dalla confluenza col Piave: km. 18; inizio delle misure: maggio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Ponte Geralba (a monte sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 1000; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,30 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,02 (7-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,65	2,40	2,30	2,30	3,4	8,4	9,7	7,5	4,7	4,7	6,4	4,3
2	2,65	2,45	2,30	2,35	3,3	9,7	9,7	7,1	5,1	4,7	9,1	4,3
3	2,65	2,40	2,30	2,40	3,3	8,1	10,6	6,9	8,6	4,7	8,1	4,2
4	2,65	2,45	2,30	2,45	3,2	7,9	13,5	7,5	7,1	4,7	7,7	4,2
5	2,65	2,40	2,30	2,50	3,3	7,9	11,8	6,9	6,1	4,7	7,5	4,1
6	2,65	2,40	2,27	2,55	5,1	10,6	10,6	6,8	5,7	5,9	7,1	4,1
7	2,65	2,40	2,23	2,60	5,7	16,5	9,7	6,9	5,5	15,5	6,9	4,1
8	2,65	2,40	2,23	2,65	11,0	22,8	9,1	7,9	5,6	9,4	6,8	4,1
9	2,65	2,40	2,23	2,65	8,1	15,0	9,1	7,3	5,5	7,9	6,6	4,0
10	2,60	2,40	2,23	2,65	7,5	15,0	12,2	7,1	5,3	11,0	6,2	4,0
11	2,60	2,40	2,23	3,3	6,9	18,2	15,5	6,8	5,1	9,4	6,1	3,9
12	2,60	2,40	2,23	3,3	6,8	14,5	12,2	6,4	5,0	7,9	5,9	3,9
13	2,60	2,40	2,23	3,7	6,6	11,8	10,3	6,2	5,0	7,5	5,7	3,8
14	2,60	2,40	2,27	3,9	6,6	11,8	9,7	6,9	4,9	6,9	5,7	3,8
15	2,60	2,40	2,27	3,7	10,6	11,4	8,8	6,9	4,7	6,6	5,6	3,7
16	2,60	2,40	2,30	4,0	8,4	10,6	8,1	6,8	4,7	6,2	5,5	3,7
17	2,60	2,40	2,27	4,5	11,8	10,6	8,1	6,6	4,7	6,1	5,3	3,7
18	2,60	2,40	2,27	4,5	10,3	12,6	7,9	6,4	4,5	6,1	5,1	3,6
19	2,60	2,40	2,27	4,5	9,1	17,0	7,9	6,2	4,5	6,1	5,1	3,6
20	2,55	2,40	2,27	4,7	7,7	17,0	7,7	6,1	4,5	6,1	5,0	3,6
21	2,55	2,35	2,27	4,5	8,1	12,6	7,7	6,1	4,4	6,1	4,9	3,5
22	2,55	2,35	2,27	4,3	10,0	13,0	18,2	5,9	4,3	6,4	4,7	3,5
23	2,55	2,35	2,27	4,1	8,1	12,6	11,8	5,7	4,3	6,2	4,7	3,4
24	2,55	2,30	2,27	4,0	7,5	11,8	10,3	5,6	4,3	6,1	4,7	3,4
25	2,55	2,30	2,27	3,9	6,9	10,6	8,8	5,6	5,7	6,1	4,7	3,4
26	2,55	2,30	2,30	3,8	7,1	9,7	8,1	5,5	4,7	5,7	4,7	3,3
27	2,50	2,30	2,27	3,7	7,5	10,0	8,1	5,3	4,4	5,9	4,5	3,3
28	2,50	2,30	2,30	3,6	7,9	9,7	8,1	5,1	5,5	6,1	4,5	3,3
29	2,50	2,35	2,27	3,5	8,4	9,7	7,9	5,0	4,5	6,1	4,4	3,3
30	2,50		2,27	3,4	7,9	11,0	7,9	4,9	4,3	6,2	4,4	3,3
31	2,50		2,20		8,1		7,9	4,7		6,4		3,3
TOTALI	80,20	69,00	70,36	104,0	226,2	368,1	307,0	196,6	153,2	209,4	173,6	115,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
22,8	22,6	1	1	10,0	9,6	10	48
22,5	18,6	0	1	9,5	9,1	6	54
18,5	18,1	2	3	9,0	8,6	3	57
18,0	17,1	0	3	8,5	8,1	14	71
17,0	16,6	2	5	8,0	7,6	16	87
16,5	16,1	1	6	7,5	7,1	13	100
16,0	15,6	0	6	7,0	6,6	19	119
15,5	15,1	2	8	6,5	6,1	24	143
15,0	14,6	2	10	6,0	5,6	15	158
14,5	14,1	1	11	5,5	5,1	13	171
14,0	13,6	0	11	5,0	4,6	24	195
13,5	13,1	1	12	4,5	4,1	29	224
13,0	12,6	4	16	4,0	3,6	21	245
12,5	12,1	2	18	3,5	3,1	20	265
12,0	11,6	7	25	3,0	2,81	0	265
11,5	11,1	1	26	2,80	2,61	12	277
11,0	10,6	9	35	2,60	2,41	28	305
10,5	10,1	3	38	2,40	2,23	61	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	2,30	0,50	8,8
0,10	2,90	0,60	12,2
0,20	3,9	0,70	17,0
0,30	5,1	0,80	22,8
0,40	6,8	0,90	28,9

PORTATA	1944		1936-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,5	30,0	10,0	40,0
di giorni 182	4,7	18,8	5,2	20,8
di giorni 274	2,65	10,6	3,4	13,6
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 152				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1943 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	72	85	171	138	401	301	325	185
1936-43 .	132	118	279	250	381	429	291	250
Differenza	- 60	- 33	- 108	- 112	20	- 128	34	- 65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	22,8	2,65	2,45	2,30	4,7	11,8	22,8	18,2	7,9	8,6	15,5	9,1	4,2
l/sec. kmq.	91,0	10,6	9,8	9,2	18,8	47,2	91	73,0	31,6	34,4	62,0	36,4	17,2
Q. minima:													
mc/sec.	22,3	2,50	2,30	2,23	2,30	3,2	7,9	7,7	4,7	4,3	4,7	4,4	3,3
l/sec. kmq.	8,9	10,0	9,2	8,9	9,2	12,8	31,6	30,8	18,8	17,2	18,8	17,6	13,2
Q. media:													
mc/sec.	5,7	2,59	2,38	2,27	3,5	7,3	12,3	9,9	6,3	5,1	6,8	5,8	3,7
l/sec. kmq.	22,8	10,4	9,5	9,1	14,0	29,2	49,2	39,6	25,2	20,4	27,2	23,2	14,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	179,1	6,9	6,0	6,1	9,0	19,5	31,8	26,5	17,0	13,2	18,1	15,0	10,0
mm.	716	28	24	24	36	78	127	106	68	53	72	60	40
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	243,5	1,0	5,8	3,8	7,5	31,5	50,1	35,9	14,0	27,5	38,4	15,5	12,5
mm.	974	4	23	15	30	126	201	144	56	110	153	62	50
Perdite app.:													
(mm.)	- 258	24	1	9	6	- 48	- 74	- 38	12	- 57	- 81	- 2	- 10
Coefficiente di deflusso	0,75	7,00	1,04	1,60	1,20	0,62	0,63	0,74	1,21	0,48	0,47	0,97	0,80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	59,5	8,2	4,4	15,0	20,1	45,5	44,0	28,8	31,3	59,5	37,0	47,6	8,4
l/sec. kmq.	238	32,8	17,6	60,0	80,5	182	176	115	125	238	148	190	33,6
Q. minima:													
mc/sec.	2,37	2,37	2,37	2,37	2,92	3,1	4,7	4,4	3,6	3,3	3,9	3,4	2,72
l/sec. kmq.	9,5	9,5	9,5	9,5	11,7	12,4	18,8	17,6	14,4	13,2	15,6	13,6	10,9
Q. media:													
mc/sec.	8,4	3,7	3,2	3,3	7,0	13,4	18,3	13,4	9,1	8,8	7,8	7,2	4,4
l/sec. kmq.	33,6	14,8	12,8	13,2	28,0	53,5	73,0	53,5	36,4	35,2	31,2	28,8	17,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	261,7	9,9	7,7	8,8	18,1	35,8	47,2	35,7	24,3	22,8	20,9	18,7	11,8
mm.	1047	40	31	35	72	143	189	143	97	91	84	75	47
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	270,8	10,3	9,5	18,8	21,3	29,7	33,0	36,0	26,3	31,4	22,2	19,0	13,3
mm.	1083	41	38	75	85	119	132	144	105	126	89	76	53
Perdite app.:													
(mm.)	- 36	- 1	- 7	- 40	- 13	24	- 57	- 1	- 8	- 35	- 5	- 1	- 6
Coefficiente di deflusso	0,96	0,98	0,82	0,47	0,85	1,20	1,43	0,99	0,92	0,72	0,94	0,99	0,89

XXV. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 50 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (massima m. 3263); distanza dalla confluenza col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a monte sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 820; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,28 (16-II-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,9	3,3	2,80	2,95	4,6	11,0	12,2	10,1	6,3	6,1	9,5	6,1
2	4,1	3,3	2,80	2,65	4,6	11,9	11,9	9,5	6,6	5,5	11,3	6,1
3	3,9	3,3	2,80	2,80	4,6	11,0	11,9	8,9	10,4	5,5	15,1	5,8
4	3,9	3,3	2,80	2,95	4,8	10,1	15,9	9,2	8,9	5,5	13,6	5,8
5	3,9	3,3	2,80	3,3	4,8	9,5	15,1	9,2	7,4	6,3	11,9	5,5
6	3,9	3,1	2,65	3,5	6,1	11,3	13,6	8,9	7,2	9,2	11,0	5,5
7	3,9	3,1	2,65	3,7	8,3	14,3	12,2	9,2	6,9	17,5	10,4	5,5
8	3,9	3,1	2,65	3,9	14,3	39,9	11,6	9,8	6,9	11,9	10,1	6,1
9	3,6	3,1	2,65	3,9	11,3	14,0	11,6	9,5	6,6	12,9	10,1	6,3
10	3,6	3,1	2,65	3,9	10,1	18,4	14,3	9,2	6,3	15,5	9,8	5,8
11	3,6	3,1	2,65	5,1	9,2	18,9	17,1	8,9	6,3	12,2	9,2	5,5
12	3,6	3,1	2,65	5,3	8,9	17,5	15,1	8,3	6,1	10,7	8,9	5,5
13	3,6	3,1	2,65	5,3	8,0	15,5	12,9	8,0	6,1	10,1	8,3	5,5
14	3,6	2,90	2,65	5,3	7,7	14,3	11,9	9,2	5,8	9,5	8,0	5,5
15	3,4	2,90	2,65	5,3	10,4	14,7	11,3	8,6	6,1	8,3	8,0	5,3
16	3,4	2,90	2,65	5,3	11,0	12,9	11,0	8,3	6,1	8,3	7,7	5,3
17	3,4	2,90	2,55	6,3	14,3	12,6	10,4	8,3	5,8	7,7	7,4	5,1
18	3,4	2,90	2,65	6,9	13,6	14,0	9,8	8,3	5,5	7,7	7,4	5,1
19	3,4	2,75	2,65	6,9	11,9	18,4	9,5	8,3	5,3	10,4	7,2	5,1
20	3,4	2,75	2,65	6,6	11,0	15,1	8,9	7,7	5,5	8,9	6,9	5,1
21	3,3	2,75	2,65	6,9	11,0	16,7	9,5	7,4	5,5	8,3	6,9	5,1
22	3,3	2,75	2,55	6,3	12,2	16,3	12,9	7,2	5,5	8,3	6,6	4,8
23	3,3	2,75	2,65	6,1	11,3	16,3	15,1	7,2	5,3	8,0	6,6	4,8
24	3,3	2,75	2,65	5,8	10,1	14,7	13,2	6,9	5,3	7,7	6,6	4,8
25	3,3	2,75	2,55	6,1	9,5	13,2	12,2	6,9	6,1	7,4	6,6	4,6
26	3,3	2,75	2,55	5,5	8,9	12,6	11,0	6,6	5,8	7,2	6,6	4,6
27	3,3	2,75	2,65	5,3	8,9	12,6	10,4	6,6	5,5	8,0	6,3	4,3
28	3,3	2,75	2,65	5,1	10,7	12,3	10,1	6,3	6,6	8,3	6,3	4,3
29	3,5	2,75	2,65	5,1	11,0	13,6	10,1	6,1	6,3	8,6	6,1	4,3
30	3,3	2,80	2,80	4,8	10,7	12,9	10,1	6,1	6,1	9,2	6,1	4,1
31	3,3	2,80	2,80		10,7	10,4	6,1			10,1		4,3
TOTALI	109,9	86,05	82,80	148,85	294,5	446,5	373,2	250,8	190,1	280,8	256,5	161,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
39,9	19,1	1	1	11,0	10,6	13	74
19,0	18,6	1	2	10,5	10,1	18	92
18,5	18,1	2	4	10,0	9,6	3	95
18,0	17,6	0	4	9,5	9,1	17	112
17,5	17,1	3	7	9,0	8,6	12	124
17,0	16,6	1	8	8,5	8,1	12	136
16,5	16,1	2	10	8,0	7,6	12	148
16,0	15,6	1	11	7,5	7,1	10	158
15,5	15,1	7	18	7,0	6,6	20	178
15,0	14,6	2	20	6,5	6,1	29	207
14,5	14,1	5	25	6,0	5,6	7	214
14,0	13,6	6	31	5,5	5,1	35	249
13,5	13,1	2	33	5,0	4,6	11	260
13,0	12,6	8	41	4,5	4,1	6	266
12,5	12,1	6	47	4,0	3,6	17	283
12,0	11,6	9	56	3,5	3,1	32	315
11,5	11,1	5	61	3,0	2,55	51	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,40	0,70	12,6
0,40	4,2	0,80	16,3
0,50	6,6	0,90	20,8
0,60	9,5	1,00	26,6

PORTATA	1944		1930-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,1	31,3	13,4	41,4
di giorni 182	6,3	19,5	8,0	24,8
di giorni 274	3,9	12,1	5,2	16,1
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 152				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1944 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	66	90	167	141	401	287	321	195
1930-43 .	142	125	298	290	360	393	330	264
Differenza	76	35	131	149	41	106	9	69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	39,9	4,1	3,3	2,80	6,9	14,3	39,9	17,1	10,1	10,4	17,5	15,1	6,3
l/sec. kmq. .	124	12,7	10,2	8,7	21,4	44,3	124	53,0	31,3	32,2	54,0	46,7	19,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,55	3,3	2,75	2,55	2,65	4,6	9,5	8,9	6,1	5,3	5,5	6,1	4,1
l/sec. kmq. .	7,9	10,2	8,5	7,9	8,2	14,2	29,4	27,6	18,9	16,4	17,0	18,9	12,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,3	3,5	2,97	2,67	5,0	9,5	14,9	12,0	8,1	6,3	9,1	8,6	5,2
l/sec. kmq. .	22,6	10,8	9,2	8,3	15,5	29,4	46,1	37,2	25,1	19,5	28,2	26,6	16,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	231,7	9,5	7,4	7,2	12,8	25,4	38,6	32,2	21,7	16,4	24,3	22,2	14,0
mm.	717	29	23	22	40	79	120	100	67	51	75	69	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	309,4	1,3	5,5	3,6	11,0	39,4	64,6	47,8	17,1	32,9	50,7	20,0	15,5
mm.	958	4	17	11	34	122	200	148	53	102	157	62	48
Perdite app.:													
(mm.)	-241	25	6	11	6	-43	-80	-48	14	-51	-82	7	-6
Coefficiente di deflusso . .	0,75	7,25	1,35	2,00	1,18	0,65	0,60	0,68	1,26	0,50	0,48	1,11	0,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	54,5	36,2	51,0	74,5	81,5	59,5	16,8
l/sec. kmq. .	252	32,8	18,6	54,0	161	190	169	112	158	231	252	184	52,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,65	3,4	2,65	2,85	3,1	4,1	6,6	6,6	5,4	4,4	4,8	4,6	3,7
l/sec. kmq. .	8,2	10,5	8,2	8,8	9,6	12,7	20,4	20,4	16,7	13,6	14,9	14,2	11,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	10,9	4,8	4,5	5,0	10,1	20,2	22,9	14,5	10,8	10,7	11,7	10,2	6,3
l/sec. kmq. .	33,8	14,9	13,9	15,5	31,3	62,5	71,0	44,8	33,4	33,1	36,2	31,6	19,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	346,1	12,6	10,9	13,4	26,2	54,0	59,3	38,7	28,8	27,6	31,3	26,4	16,9
mm.	1072	39	34	41	82	167	184	120	89	85	97	82	52
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	365,3	11,9	15,8	22,9	30,4	43,1	38,9	42,7	34,9	36,5	34,6	35,5	18,1
mm.	1131	37	49	71	94	133	120	132	108	113	107	110	56
Perdite app.:													
(mm.)	-59	2	-15	-30	-14	34	64	-12	-19	-28	-10	-28	-4
Coefficiente di deflusso . .	0,95	1,05	0,69	0,58	0,87	1,26	1,53	0,91	0,82	0,75	0,91	0,75	0,93

XXVI. - VAJONT A ERTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: km. 55; altitudine massima: m. 2652; distanza dalla confluenza col Piave km. 5,5; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 570; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,80 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,18 (27-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,92	0,67	0,70	0,72	0,93	1,45	2,06	1,60	1,05	2,24	4,2	1,26
2	0,91	0,66	0,68	0,71	0,92	1,49	2,01	1,56	1,05	2,12	5,9	1,16
3	0,90	0,67	0,67	0,71	0,90	1,49	1,84	1,52	1,48	2,12	7,4	1,14
4	0,86	0,67	0,67	0,71	0,90	1,49	3,7	1,59	1,00	2,12	5,4	1,12
5	0,86	0,66	0,65	0,74	0,90	1,40	4,4	1,52	0,96	2,24	4,2	1,10
6	0,82	0,66	0,65	0,77	1,01	1,45	4,0	1,44	0,99	2,12	3,7	1,07
7	0,81	0,68	0,66	0,77	1,48	7,1	3,2	1,45	0,98	6,5	3,4	1,04
8	0,82	0,67	0,67	0,77	2,85	11,3	2,72	1,40	0,97	3,8	3,1	2,62
9	0,80	0,68	0,72	0,79	2,51	6,2	4,2	1,27	0,95	2,34	2,88	5,1
10	0,79	0,67	0,73	0,86	1,92	4,6	4,7	1,36	0,93	4,6	2,87	2,78
11	0,80	0,66	0,73	1,23	1,69	3,8	4,7	1,35	0,92	[3,4]	2,47	2,24
12	0,80	0,64	0,76	1,08	1,61	3,8	4,4	1,32	0,92	[2,54]	2,02	1,94
13	0,81	0,65	0,75	0,99	1,46	3,3	3,5	1,26	0,90	[2,24]	2,10	1,65
14	0,80	0,65	0,73	0,97	1,41	3,2	3,1	1,25	0,91	[2,04]	1,94	1,55
15	0,80	0,65	0,72	0,96	1,99	2,76	2,66	1,24	0,91	[1,94]	1,86	1,40
16	0,79	0,64	0,71	0,93	2,11	2,23	1,52	1,22	0,89	[1,84]	1,62	1,35
17	0,79	0,64	0,71	0,93	3,9	2,62	2,36	1,36	0,89	[1,84]	1,52	1,22
18	0,79	0,63	0,71	0,94	4,6	4,0	2,28	1,26	0,86	[1,76]	1,49	1,20
19	0,77	0,62	0,72	1,38	3,4	4,6	2,20	1,24	0,86	[3,3]	1,46	1,18
20	0,76	0,63	0,73	1,32	2,74	3,7	2,00	1,20	0,85	[2,24]	1,44	1,06
21	0,75	0,62	0,72	1,30	2,64	3,0	1,90	1,16	0,85	[1,94]	1,68	1,09
22	0,73	0,62	0,71	1,32	2,99	2,77	2,07	1,13	0,85	[1,84]	1,59	0,96
23	0,73	0,62	0,70	1,17	2,70	2,47	1,94	1,12	0,85	[1,94]	1,45	0,96
24	0,72	0,62	0,70	1,13	2,42	2,28	1,80	1,11	0,85	[1,94]	1,40	0,97
25	0,71	0,61	0,65	1,10	2,22	2,08	1,79	1,10	1,32	[1,84]	1,40	1,00
26	0,70	0,61	0,59	1,07	2,03	1,95	1,77	1,02	0,93	[1,76]	1,41	1,00
27	0,69	0,62	0,61	1,04	2,04	2,13	1,77	1,01	0,92	[2,04]	1,46	1,00
28	0,69	0,69	0,60	1,01	1,89	2,36	1,68	1,00	1,24	[2,44]	1,39	1,00
29	0,69	0,77	0,61	1,00	1,84	2,63	1,56	1,23	1,02	[3,3]	1,33	0,95
30	0,68		0,61	0,96	1,70	2,30	1,58	1,22	0,90	[6,5]	1,29	0,94
31	0,68		0,62		1,61		1,56	1,04		[6,1]		0,92
TOTALE	24,17	18,88	21,19	29,38	63,31	95,95	80,97	39,55	29,00	84,98	75,37	43,97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	11,3	0,92	0,77	0,76	1,38	4,6	11,3	4,7	1,60	1,48	6,5	7,4	5,1
l/sec. kmq. .	205	16,7	14,0	13,8	25,1	83,5	205	85,5	29,1	26,9	118	135	92,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,59	0,68	0,61	0,59	0,71	0,90	1,40	1,52	1,00	0,85	1,76	1,29	0,92
l/sec. kmq. .	10,7	12,4	11,1	10,7	12,9	16,4	25,5	27,6	18,2	15,5	32,0	23,5	16,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,66	0,78	0,65	0,68	0,98	2,04	3,2	2,61	1,28	0,97	2,74	2,51	1,42
l/sec. kmq. .	30,2	14,2	11,8	12,4	17,8	37,1	58,0	47,5	23,3	17,6	49,8	45,6	25,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	52,3	2,1	1,6	1,8	2,5	5,5	8,3	7,0	3,4	2,5	7,3	6,5	3,8
mm.	951	38	29	33	45	100	151	127	62	45	134	118	69
Afflusso													
10 ⁶ mc. . . .	68,0	0,2	1,4	1,1	3,0	7,9	13,1	9,3	2,1	4,6	13,1	6,3	5,9
mm.	1236	4	25	20	54	143	239	169	39	83	239	114	107
Perdite app. :													
(mm.)	285	34	4	13	9	43	88	42	23	38	105	4	38
Coefficiente di deflusso . .	0,77	9,50	1,16	1,65	0,83	0,70	0,63	0,75	1,59	0,54	0,56	1,04	0,64

(1) Ai valori desunti dalla scala delle portate sono stati aggiunti, nella compilazione del bilancio, quelli delle portate del canale derivato per uso industriale.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
11,3	11,1	1	1	2,80	2,61	11	57
11,0	7,6	0	1	2,60	2,41	6	63
7,5	7,1	2	3	2,40	2,21	14	77
7,0	6,6	0	3	2,20	2,01	16	93
6,5	6,1	4	7	2,00	1,81	20	113
6,0	5,6	1	8	1,80	1,61	14	127
5,5	5,1	2	10	1,60	1,41	29	156
5,0	4,6	6	16	1,40	1,21	30	186
4,5	4,1	5	21	1,20	1,01	28	214
4,0	3,6	9	30	1,00	0,81	61	275
3,5	3,1	11	41	0,80	0,61	90	365
3,0	2,81	5	46	0,60	0,59	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	(1)		(1)
0,20	0,17	1,00	6,2
0,30	0,58	1,20	8,1
0,40	1,08	1,40	10,1
0,60	2,37	1,60	12,0
0,80	4,2	1,80	14,0

PORTATA	1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,04	37,1
di giorni 182	1,23	22,4
di giorni 274	0,81	14,7
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 121		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1944	104	126	217	178	447	340	436	297

XXVII. - CORDEVOLE A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35 %); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confluenza col Piave km. 55; inizio delle misure: marzo 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 1150; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,76	0,66	0,46	0,76	1,58	2,32	3,3	2,16	2,97	1,32	2,48	1,45
2	0,76	0,66	0,46	0,86	1,58	2,32	3,1	2,16	3,7	1,32	3,1	1,45
3	0,76	0,66	0,46	1,08	1,58	2,32	3,3	2,01	3,5	1,32	3,3	1,45
4	0,76	0,66	0,46	1,32	1,58	2,16	3,5	2,01	3,1	1,32	3,5	1,32
5	0,76	0,66	0,46	1,45	1,72	2,16	3,1	2,01	2,48	1,32	3,3	1,32
6	0,76	0,66	0,46	1,72	2,01	2,16	2,80	2,16	2,16	1,58	3,1	1,32
7	0,76	0,66	0,46	1,72	2,32	4,9	2,64	2,01	1,58	2,64	3,1	1,32
8	0,76	0,66	0,46	1,72	3,1	5,0	2,64	2,01	1,45	1,86	2,95	1,32
9	0,66	0,66	0,46	1,86	3,7	5,4	3,8	2,01	1,45	1,86	2,80	1,32
10	0,66	0,56	0,46	1,72	3,5	5,2	3,1	1,86	1,32	1,72	2,64	1,32
11	0,66	0,56	0,46	1,72	2,80	4,9	4,0	1,86	1,32	1,72	2,48	1,20
12	0,66	0,56	0,46	1,86	2,80	4,5	3,8	1,86	1,32	1,58	2,32	1,20
13	0,66	0,56	0,46	2,01	2,64	4,3	2,95	2,01	1,32	1,58	2,01	1,20
14	0,66	0,56	0,46	2,16	2,64	4,5	2,80	1,86	1,32	1,45	1,86	1,20
15	0,66	0,56	0,46	2,48	4,9	3,8	2,64	1,86	1,32	1,45	1,86	1,20
16	0,66	0,56	0,46	2,01	3,8	3,1	2,64	1,72	1,32	1,32	1,86	1,20
17	0,66	0,56	0,46	2,16	3,5	3,3	2,48	2,16	1,45	1,32	1,72	1,08
18	0,66	0,56	0,46	2,32	3,1	3,7	2,32	2,01	1,45	1,32	1,72	1,08
19	0,66	0,56	0,46	2,48	2,95	5,0	2,32	2,01	1,32	1,32	1,72	0,97
20	0,66	0,56	0,46	2,32	3,1	4,7	2,32	1,86	1,32	1,32	1,72	0,97
21	0,66	0,56	0,46	2,48	3,1	3,8	2,32	1,86	1,32	1,32	1,72	0,97
22	0,66	0,56	0,46	2,48	3,5	3,7	4,0	1,72	1,32	1,32	1,58	0,97
23	0,66	0,56	0,46	2,32	3,3	3,5	3,5	1,58	1,32	1,32	1,58	0,97
24	0,66	0,56	0,46	2,32	3,1	3,3	2,64	1,58	1,32	1,32	1,58	0,97
25	0,66	0,56	0,46	2,16	2,80	3,1	2,64	1,45	1,32	1,32	1,58	0,97
26	0,66	0,46	0,46	2,01	2,64	2,95	2,64	1,32	1,32	1,32	1,58	0,97
27	0,66	0,46	0,46	1,86	2,48	3,3	2,64	1,32	1,32	1,32	1,45	0,97
28	0,66	0,46	0,46	1,72	2,48	3,7	2,48	1,20	1,32	1,45	1,45	0,97
29	0,66	0,46	0,56	1,58	2,32	3,5	2,48	1,20	1,32	1,45	1,45	0,97
30	0,66	0,66	0,66	1,58	2,32	3,3	2,80	1,20	1,32	1,45	1,45	0,97
31	0,66	0,66	0,66	2,32	2,32		2,32	1,20		1,58		0,97
TOTALI	21,26	16,74	14,76	56,24	85,26	109,89	90,01	55,24	50,37	45,81	64,96	35,56

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
5,4	7,1	2	2	1,60	1,51	18	183
5,0	4,1	9	11	1,50	1,41	18	201
4,0	3,6	12	23	1,40	1,31	46	247
3,5	3,1	32	55	1,30	1,21	0	247
3,0	2,81	5	60	1,20	1,11	10	257
2,80	2,61	20	80	1,10	1,01	3	260
2,60	2,41	12	92	1,00	0,91	13	273
2,40	2,21	17	109	0,90	0,81	1	274
2,20	2,01	25	134	0,80	0,71	9	283
2,00	1,91	0	134	0,70	0,66	34	317
1,90	1,81	15	149	0,65	0,61	0	317
1,80	1,71	16	165	0,60	0,56	17	334
1,70	1,61	0	165	0,55	0,46	32	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,46	0,25	3,1
0,10	0,97	0,30	4,0
0,15	1,58	0,35	4,9
0,20	2,32	0,40	5,7

PORTATA	1944		1941-1943	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	2,48	25,6	2,59	26,7
di giorni 182	1,58	16,3	1,58	16,3
di giorni 274	0,86	8,9	0,98	10,1
Durata della portata media annua nel 1944 giorni	153			
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni	114			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . .	52	55	158	138	367	229	307	143
1941-43 .	99	36	229	237	332	286	254	181
Differenza	- 47	19	- 71	- 99	35	- 57	53	- 38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	5,4	0,76	0,66	0,66	2,48	4,9	5,4	4,0	2,16	3,7	2,64	3,5	1,45
l/sec. kmq. .	55,5	7,8	6,8	6,8	25,6	50,5	55,5	41,2	22,3	38,1	27,2	36,1	14,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,66	0,46	0,46	0,76	1,58	2,16	2,32	1,20	1,32	1,32	1,45	0,97
l/sec. kmq. .	4,7	6,8	4,7	4,7	7,8	16,3	22,3	23,9	12,4	13,6	13,6	14,9	10,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,77	0,69	0,58	0,48	1,87	2,75	3,7	2,90	1,78	1,68	1,48	2,17	1,15
l/sec. kmq. .	18,2	7,1	6,0	4,9	19,3	28,4	38,1	29,9	18,4	17,3	15,3	22,3	11,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	55,8	1,8	1,4	1,3	4,8	7,4	9,6	7,7	4,8	4,4	4,0	5,5	3,1
mm.	575	19	14	13	49	76	100	79	50	45	41	57	32
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	87,7	0,5	2,0	1,4	2,5	11,4	17,2	13,4	5,0	9,0	14,6	6,2	4,5
mm.	904	5	21	14	26	118	177	138	52	93	150	64	46
Perdite app.:													
(mm.)	329	14	7	1	23	42	77	59	2	48	109	7	14
Coefficiente di deflusso . . .	0,64	3,80	0,67	0,93	1,88	0,64	0,56	0,57	0,96	0,48	0,27	0,89	0,70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	13,4	1,30	0,95	1,66	6,1	13,4	12,5	6,8	5,5	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq. .	138	13,4	9,8	17,1	63,0	138	129	70,0	56,5	135	65,0	131	19,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,65	0,71	0,65	0,65	1,22	1,73	1,84	1,46	1,05	0,84	0,94	0,84	0,74
l/sec. kmq. .	6,7	7,3	6,7	6,7	12,6	17,8	19,0	15,1	10,8	8,7	9,7	8,7	7,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,27	0,89	0,83	1,13	2,42	4,7	4,8	2,94	2,29	1,92	1,95	2,45	1,01
l/sec. kmq. .	23,4	9,2	8,6	11,6	24,9	48,5	49,5	30,3	23,6	19,8	20,1	25,3	10,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	71,8	0,3	0,3	3,2	6,6	13,3	13,1	8,2	6,4	5,3	5,5	6,7	2,9
mm.	740	3	3	33	68	136	135	85	66	55	57	69	30
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	88,7	3,0	3,9	3,6	8,5	10,0	9,7	14,1	8,5	10,5	4,0	10,2	2,7
mm.	914	31	40	37	88	104	100	144	88	108	41	105	28
Perdite app.:													
(mm.)	174	28	37	4	20	32	35	59	22	53	16	36	2
Coefficiente di deflusso . . .	0,81	0,97	0,75	0,89	0,77	1,31	1,35	0,59	0,75	0,51	1,39	0,66	1,07

XXVIII. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59 %); aree glaciali: kmq. 1.49; altitudine media: m. 1968 (massima m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Malga Ciapela (sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 1425; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,07 (I-III-1941).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,48	1,28	1,08	1,18	0,80
2	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	0,98	1,58	1,58	1,28	1,08	1,18	0,80
3	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	0,98	1,58	1,58	1,38	0,98	1,18	0,89
4	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	0,98	1,58	1,58	1,38	0,98	1,18	0,80
5	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	0,98	1,58	1,48	1,38	0,98	1,18	0,80
6	0,37	0,30	0,23	0,16	0,37	1,18	1,58	1,38	1,38	1,08	1,18	0,80
7	0,37	0,30	0,23	0,23	0,44	1,58	1,58	1,48	1,38	1,08	1,18	0,80
8	0,37	0,30	0,23	0,23	0,62	2,28	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	0,80
9	0,37	0,30	0,23	0,16	0,71	2,04	1,58	1,38	1,28	1,28	1,08	0,71
10	0,37	0,30	0,23	0,16	0,71	1,80	1,80	1,38	1,28	1,08	1,08	0,71
11	0,37	0,30	0,23	0,16	0,71	1,80	1,80	1,38	1,28	0,98	1,08	0,71
12	0,37	0,30	0,23	0,16	0,71	1,69	1,80	1,38	1,28	1,18	1,08	0,71
13	0,37	0,30	0,23	0,23	0,62	1,58	1,80	1,38	1,28	1,18	1,08	0,71
14	0,37	0,30	0,23	0,23	0,71	1,58	1,69	1,38	1,28	1,28	1,08	0,71
15	0,37	0,30	0,16	0,23	0,71	1,58	1,69	1,38	1,38	1,48	1,08	0,71
16	0,37	0,30	0,16	0,37	0,80	1,48	1,58	1,38	1,38	1,48	1,08	0,71
17	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,48	1,58	1,38	1,38	1,58	1,08	0,62
18	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,48	1,48	1,38	1,38	1,38	1,08	0,62
19	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,58	1,48	1,48	1,38	1,48	1,08	0,62
20	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,69	1,48	1,48	1,38	1,48	1,08	0,62
21	0,37	0,30	0,16	0,37	0,80	1,58	1,48	1,28	1,38	1,48	1,08	0,62
22	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,58	1,80	1,28	1,38	1,48	1,08	0,62
23	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,58	1,69	1,28	1,58	1,48	0,98	0,62
24	0,37	0,30	0,16	0,37	0,89	1,58	1,69	1,38	1,08	1,28	0,89	0,53
25	0,37	0,30	0,16	0,37	0,80	1,58	1,58	1,38	1,08	1,28	0,89	0,62
26	0,37	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,48	1,38	1,08	1,18	0,89	0,62
27	0,37	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,58	1,38	1,08	1,18	0,89	0,62
28	0,30	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,58	1,28	1,08	1,18	0,80	0,62
29	0,30	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,58	1,28	1,08	1,18	0,80	0,62
30	0,30	0,23	0,16	0,37	0,80	1,58	1,58	1,28	1,08	1,18	0,80	0,62
31	0,30	0,23	0,23	0,37	0,80	1,58	1,58	1,28	1,08	1,18	0,80	0,62
TOTALI	11,19	8,42	6,08	8,30	21,59	45,34	50,02	43,08	38,70	38,48	31,50	21,38

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
2,28	2,21	1	1	1,10	1,01	26	166
2,20	2,11	0	1	1,00	0,91	9	175
2,10	2,01	1	2	0,90	0,81	12	187
2,00	1,81	0	2	0,80	0,71	34	221
1,80	1,71	7	9	0,70	0,61	16	237
1,70	1,61	6	15	0,60	0,51	1	238
1,60	1,51	37	52	0,50	0,41	1	239
1,50	1,41	20	72	0,40	0,31	48	287
1,40	1,31	30	102	0,30	0,21	54	341
1,30	1,21	21	123	0,20	0,16	25	366
1,20	1,11	17	140				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,37	0,20	1,28
0,15	0,79	0,25	1,80

PORTATA	1944		1941-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,38	49,3	1,22	43,6
di giorni 182	0,89	31,8	0,76	27,1
di giorni 274	0,37	13,2	0,49	17,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 176				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	72	121	167	111	399	425	311	335
1941-43 . .	105	158	235	161	357	477	310	322
Differenza	- 33	- 37	- 68	- 50	42	- 52	1	13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	2,28	0,37	0,30	0,23	0,37	0,89	2,28	1,80	1,58	1,58	1,58	1,18	0,89
l/sec. kmq. . .	81,5	13,2	10,7	8,2	13,2	31,8	81,5	64,0	56,5	56,5	56,5	42,1	31,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,16	0,30	0,23	0,16	0,16	0,37	0,80	1,48	1,28	1,08	0,98	0,80	0,53
l/sec. kmq. . .	5,7	10,7	8,2	5,7	5,7	13,2	28,6	53,0	45,7	38,6	35,0	28,6	18,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,89	0,36	0,29	0,20	0,28	0,70	1,51	1,61	1,39	1,29	1,24	1,05	0,69
l/sec. kmq. . .	31,8	12,9	10,4	7,1	10,0	25,0	54,0	57,5	49,6	46,1	44,3	37,5	24,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	27,9	1,0	0,7	0,5	0,7	1,9	3,9	4,3	3,7	3,4	3,3	2,7	1,8
mm.	996	36	25	18	25	68	139	154	132	121	118	96	64
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	26,6	0,1	0,6	0,3	1,0	3,4	5,9	4,0	1,3	2,4	4,5	1,8	1,3
mm.	950	5	22	9	36	122	210	142	47	85	160	66	46
Perdite app. :													
(mm.)	46	31	3	9	- 11	- 54	- 71	12	85	36	- 42	30	18
Coefficiente di deflusso . .	1,05	7,20	1,14	2,00	0,69	0,56	0,66	1,08	2,81	1,42	0,74	1,45	1,39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	4,8	0,72	0,61	0,41	0,69	2,45	4,8	4,0	2,33	2,68	2,42	3,1	1,1
l/sec.	171	25,7	21,8	14,6	24,6	87,5	171	143	83,0	95,5	86,5	111	39,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,22	0,41	0,22	0,22	0,22	0,32	0,89	0,89	0,84	0,75	0,73	0,64	0,4
l/sec. kmq. .	7,9	14,6	7,9	7,9	7,9	11,4	31,8	31,8	30,0	26,8	26,1	22,9	14,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,99	0,57	0,42	0,31	0,40	1,00	2,04	1,63	1,39	1,11	1,25	1,08	0,7
l/sec. kmq. .	35,4	20,4	15,0	11,1	14,3	35,7	73,0	58,5	49,6	39,6	44,6	38,6	25,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	31,3	1,5	1,0	0,8	1,0	2,7	5,3	4,4	3,7	2,9	3,3	2,8	1,9
mm.	1118	54	36	29	36	96	190	156	131	104	118	100	68
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	28,2	0,8	1,1	1,1	2,4	3,1	3,2	4,1	2,6	3,9	1,5	3,4	1,0
mm.	1007	29	40	38	87	110	115	148	94	138	52	120	36
Perdite app. :													
(mm.)	111	25	- 4	- 9	- 51	- 14	75	8	37	- 34	66	- 20	32
Coefficiente di deflusso . .	1,11	1,86	0,90	0,76	0,41	0,87	1,65	1,05	1,39	0,75	2,26	0,83	1,8

XXIX. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 40 %); altitudine media m. 1840; (max. m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole kmq. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 1140; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (17-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,53	0,48	0,45	0,45	1,08	1,33	1,73	1,17	0,76	0,76	1,33	0,76
2	0,53	0,48	0,45	0,42	1,08	1,33	1,73	1,17	1,73	0,69	1,41	0,76
3	0,53	0,48	0,42	0,45	1,08	1,33	2,05	1,17	1,57	0,69	1,33	0,76
4	0,53	0,48	0,42	0,45	1,08	1,33	1,97	1,17	1,33	0,69	1,33	0,76
5	0,53	0,45	0,45	0,58	1,25	1,33	1,97	1,17	1,17	0,84	1,33	0,76
6	0,48	0,45	0,45	0,69	1,33	1,81	1,89	1,17	1,00	1,08	1,25	0,69
7	0,48	0,45	0,42	0,63	1,41	2,21	1,81	1,17	0,92	2,69	1,25	0,69
8	0,48	0,45	0,42	0,76	1,97	3,0	1,73	1,17	0,92	2,13	1,25	0,69
9	0,48	0,45	0,42	0,92	1,81	2,77	1,65	1,17	0,84	2,05	1,17	0,69
10	0,48	0,45	0,42	0,92	1,81	2,53	1,97	1,17	0,84	3,0	1,17	0,69
11	0,48	0,45	0,42	1,00	2,13	2,37	2,21	1,17	0,84	2,85	1,17	0,69
12	0,48	0,45	0,42	1,00	1,97	2,53	2,13	1,08	0,76	2,77	1,08	0,69
13	0,48	0,45	0,42	1,17	1,73	2,37	2,05	1,08	0,76	2,77	1,00	0,69
14	0,48	0,45	0,42	1,17	1,57	2,29	2,05	1,08	0,76	2,69	1,00	0,69
15	0,48	0,45	0,42	1,25	2,05	2,21	1,97	1,00	0,84	2,61	1,00	0,69
16	0,48	0,45	0,42	1,25	1,89	2,13	1,89	1,00	0,92	2,53	1,00	0,69
17	0,48	0,42	0,42	1,41	2,13	2,05	1,81	1,00	0,92	2,37	1,00	0,63
18	0,48	0,42	0,42	1,49	1,89	1,97	1,73	1,00	0,84	2,29	0,92	0,63
19	0,48	0,42	0,42	1,41	1,89	2,77	1,65	0,92	0,84	2,21	0,92	0,63
20	0,48	0,42	0,42	1,41	1,97	2,61	1,49	0,92	0,76	2,05	0,92	0,63
21	0,48	0,42	0,45	1,41	2,05	2,45	1,41	0,92	0,76	1,97	0,92	0,63
22	0,48	0,42	0,45	1,41	1,97	2,29	1,33	0,92	0,76	1,89	0,92	0,63
23	0,48	0,42	0,45	1,41	1,81	2,21	1,65	0,84	0,76	1,65	0,84	0,63
24	0,48	0,42	0,45	1,41	1,65	2,13	1,57	0,84	0,69	1,57	0,84	0,63
25	0,48	0,42	0,45	1,33	1,57	1,97	1,49	0,84	0,69	1,49	0,84	0,58
26	0,48	0,42	0,45	1,25	1,49	2,05	1,41	0,84	0,76	1,33	0,84	0,58
27	0,48	0,42	0,45	1,25	1,49	1,97	1,33	0,84	0,76	1,25	0,84	0,58
28	0,48	0,45	0,45	1,17	1,49	1,89	1,33	0,76	0,92	1,17	0,84	0,58
29	0,48	0,45	0,45	1,17	1,49	1,81	1,25	0,76	0,84	1,08	0,84	0,58
30	0,48		0,45	1,08	1,41	1,81	1,25	0,76	0,76	1,33	0,76	0,58
31	0,48		0,45		1,41		1,17	0,76		1,41		0,58
TOTALI	15,13	12,84	13,47	31,72	50,95	62,85	52,67	31,03	27,02	55,90	31,31	20,49

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
3,0	2,91	2	2	1,70	1,61	5	79
2,90	2,81	1	3	1,60	1,51	5	84
2,80	2,71	4	7	1,50	1,41	22	106
2,70	2,61	4	11	1,40	1,31	17	123
2,60	2,51	3	14	1,30	1,21	11	134
2,50	2,41	1	15	1,20	1,11	21	155
2,40	2,31	3	18	1,10	1,01	11	166
2,30	2,21	8	26	1,00	0,91	28	194
2,20	2,11	6	32	0,90	0,81	20	214
2,10	2,01	9	41	0,80	0,71	23	237
2,00	1,91	12	53	0,70	0,61	26	263
1,90	1,81	15	68	0,60	0,51	13	276
1,80	1,71	6	74	0,50	0,42	90	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,48	0,25	1,97
0,10	0,76	0,30	2,37
0,15	1,17	0,35	2,77
0,20	1,57	0,40	3,2

PORTATA	1944		1937-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,49	28,7	1,80	34,6
di giorni 182	0,92	17,7	1,00	19,2
di giorni 274	0,53	10,2	0,73	14,0
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 155				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 115				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	60	77	149	160	357	244	279	188
1941-43 .	94	96	227	244	342	329	260	235
Differenza	- 34	- 19	- 78	- 84	- 15	- 85	- 19	- 47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	3,0	0,53	0,48	0,45	1,49	2,13	3,0	2,21	1,17	1,73	3,0	1,33	0,76
l/sec. kmq. . .	57,5	10,2	9,2	8,7	28,7	41,0	57,5	42,5	22,5	33,3	57,5	25,6	14,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,42	0,48	0,42	0,42	0,42	1,08	1,33	1,17	0,76	0,69	0,69	0,76	0,58
l/sec. kmq. . .	8,1	9,2	8,1	8,1	8,1	20,8	25,6	22,5	14,6	13,3	13,3	14,6	11,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,11	0,49	0,44	0,43	1,06	1,64	2,10	1,70	1,00	0,90	1,80	1,04	0,66
l/sec. kmq. . .	21,3	9,4	8,5	8,2	20,4	31,5	40,4	32,7	19,2	17,3	34,6	20,0	12,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	35,0	1,3	1,1	1,2	2,7	4,4	5,4	4,6	2,7	2,3	4,8	2,7	1,8
mm.	673	25	21	23	52	85	104	88	52	44	92	52	35
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	44,2	0,2	1,0	0,4	1,6	5,7	9,8	6,6	2,2	4,0	7,5	3,1	2,1
mm.	850	4	20	8	31	110	188	127	42	76	144	59	41
Perdite app.:													
(mm.)	- 177	21	1	15	21	- 25	- 84	- 39	10	- 32	- 52	- 7	- 6
Coefficiente di deflusso . . .	0,79	6,25	1,05	2,88	1,68	0,77	0,55	0,69	1,24	0,58	0,64	0,88	0,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													
mc/sec. . . .	13,3	0,78	0,69	1,14	6,3	9,3	8,5	5,2	3,2	13,3	5,6	12,9	1,01
l/sec. kmq. . .	256	15,0	13,3	21,9	121	179	163	100	61,5	256	108	248	19,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,31	0,46	0,41	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,85	0,73	0,74	0,63	0,54
l/sec. kmq. . .	6,0	8,8	7,9	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	16,3	14,0	14,2	12,1	10,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,49	0,59	0,52	0,58	1,45	2,77	2,86	2,14	1,50	1,60	1,43	1,64	0,75
l/sec. kmq. . .	28,7	11,3	10,0	11,2	27,9	53,0	55,0	41,2	28,8	30,8	27,5	31,5	14,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	47,0	1,6	1,3	1,5	3,8	7,4	7,4	5,7	4,0	4,1	3,8	4,3	2,1
mm.	904	31	25	29	73	142	142	110	77	79	73	83	40
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	480,0	12,5	18,7	18,7	41,6	57,7	53,6	75,9	48,4	65,5	22,8	46,8	17,7
mm.	923	24	36	36	80	111	103	146	93	126	44	90	34
Perdite app.:													
(mm.)	19	- 7	11	7	7	- 31	- 39	36	16	47	- 29	- 7	- 6
Coefficiente di deflusso . . .	0,98	1,29	0,69	0,80	0,91	1,28	1,38	0,75	0,83	0,63	1,66	0,92	1,18

XXX. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40 %); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900; (max. m. 3342); distanza dalla confl. col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 999; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,80	1,50	1,15	1,30	3,5	4,9	7,7	5,7	3,5	3,5	5,7	3,9
2	1,80	1,50	1,15	1,05	3,3	4,9	7,7	5,7	6,0	3,3	6,0	3,9
3	1,80	1,50	1,15	1,15	3,3	4,9	9,5	5,5	4,9	3,1	6,0	3,9
4	1,80	1,50	1,15	1,30	3,5	4,9	9,2	5,5	4,5	3,1	5,7	3,7
5	1,65	1,50	1,30	1,50	2,95	4,9	8,9	5,5	4,3	4,1	5,5	3,7
6	1,65	1,40	1,30	1,90	4,5	6,5	8,3	5,5	4,1	4,7	5,3	3,7
7	1,65	1,40	1,15	2,15	4,7	8,6	8,0	5,5	3,9	10,8	5,3	3,5
8	1,65	1,40	1,15	2,60	7,1	15,9	7,7	5,3	3,9	8,3	5,1	3,5
9	1,65	1,40	1,30	2,95	6,8	13,1	7,1	5,3	3,7	8,0	4,9	3,5
10	1,65	1,40	1,30	2,95	6,5	11,9	8,6	5,3	3,7	13,1	4,9	3,3
11	1,50	1,40	1,30	3,3	6,5	11,9	10,2	5,3	3,5	12,3	4,9	3,3
12	1,50	1,40	1,30	3,1	6,5	11,2	9,5	5,1	3,5	10,8	4,7	3,3
13	1,50	1,40	1,30	3,9	7,1	10,2	9,2	5,1	3,5	10,2	4,7	3,1
14	1,50	1,40	1,30	4,3	6,5	9,9	8,9	5,1	3,5	9,5	4,5	3,1
15	1,50	1,30	1,30	4,3	9,9	9,2	8,6	4,9	3,5	9,2	4,5	2,95
16	1,50	1,30	1,30	4,1	9,2	8,9	8,3	4,9	3,7	8,6	4,5	2,75
17	1,50	1,30	1,30	4,7	10,5	8,0	8,0	4,9	3,5	8,0	4,3	2,60
18	1,50	1,30	1,30	4,9	9,2	7,7	7,7	4,7	3,5	7,7	4,3	2,60
19	1,50	1,30	1,30	4,9	8,9	13,1	7,1	4,7	3,3	7,4	4,3	2,45
20	1,50	1,15	1,30	4,7	8,3	11,5	6,8	4,7	3,3	7,1	4,3	2,45
21	1,50	1,15	1,30	4,7	8,3	10,5	6,3	4,5	3,3	6,8	4,1	2,45
22	1,50	1,15	1,30	4,5	7,4	9,9	5,7	4,5	3,3	6,5	4,1	2,45
23	1,50	1,15	1,40	4,5	7,1	9,5	8,6	4,3	3,3	6,3	4,1	2,45
24	1,50	1,15	1,30	4,5	6,0	9,2	8,0	4,3	3,1	6,3	4,1	2,45
25	1,50	1,15	1,30	4,5	5,5	8,6	7,7	4,1	3,3	6,0	4,1	2,45
26	1,50	1,15	1,40	4,3	5,5	9,5	7,1	3,9	3,3	5,7	3,9	2,45
27	1,50	1,15	1,40	4,1	5,3	8,6	6,8	3,9	3,3	5,7	3,9	2,30
28	1,50	1,15	1,30	4,1	5,3	8,3	6,5	3,7	4,5	5,5	3,9	2,30
29	1,50	1,15	1,40	3,9	5,1	8,0	6,3	3,7	4,1	5,3	3,9	2,30
30	1,50		1,40	3,7	5,1	8,0	6,0	3,5	3,7	5,7	3,9	2,30
31	1,50		1,40		5,1		5,7	3,5		6,0		2,30
TOTALI	48,60	38,10	40,00	103,85	194,45	272,2	241,7	148,1	112,5	218,6	139,4	91,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,9	15,6	1	1	6,0	5,6	16	103
15,5	13,6	0	1	5,5	5,1	25	128
13,5	13,1	3	4	5,0	4,6	24	152
13,0	12,6	0	4	4,5	4,1	34	186
12,5	12,1	1	5	4,0	3,6	24	210
12,0	11,6	2	7	3,5	3,1	37	247
11,5	11,1	2	9	3,0	2,8	4	251
11,0	10,6	2	11	2,80	2,61	1	252
10,5	10,1	5	16	2,60	2,41	11	263
10,0	9,6	4	20	2,40	2,21	5	268
9,5	9,1	11	31	2,20	2,01	1	269
9,0	8,6	11	42	2,00	1,81	1	270
8,5	8,1	6	48	1,80	1,61	10	280
8,0	7,6	15	63	1,60	1,41	27	307
7,5	7,1	9	72	1,40	1,21	41	348
7,0	6,6	4	76	1,20	1,05	18	366
6,5	6,1	11	87				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	1,80	0,50	8,0
0,30	3,3	0,60	11,3
0,40	5,3	0,70	15,1

PORTATA	1944		1937-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,0	27,1	5,8	26,2
di giorni 182	4,1	18,5	3,7	16,7
di giorni 274	1,80	8,1	2,32	10,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 159				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1943 giorni 132				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	55	59	156	133	366	258	302	184
1941-43 . .	103	75	240	185	337	244	264	175
Differenza	- 48	- 16	- 84	- 52	29	14	38	9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	15,9	1,80	1,50	1,40	4,9	10,5	15,9	10,2	5,7	6,0	13,1	6,0	3,9
l/sec. kmq. . .	720	8,1	6,8	6,3	22,2	47,5	72,0	46,2	25,8	27,1	59,5	27,1	17,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,05	1,50	1,15	1,15	1,05	2,95	4,9	5,7	3,5	3,1	3,1	3,9	2,30
l/sec. kmq. . .	4,8	6,8	5,2	5,2	4,8	13,3	22,2	25,8	15,8	14,0	14,0	17,6	10,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,5	1,57	1,31	1,29	3,5	6,3	9,1	7,8	4,8	3,8	7,1	4,6	2,95
l/sec. kmq. . .	20,4	7,1	5,9	5,8	15,8	28,5	41,2	35,3	21,7	17,2	32,1	20,8	13,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	142,5	4,2	3,3	3,5	9,0	16,8	23,5	20,9	12,8	9,7	18,9	12,0	7,9
mm.	645	19	15	16	41	76	106	94	58	44	86	54	36
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	197,5	0,9	4,6	2,7	6,4	25,4	40,4	29,8	10,6	19,7	32,7	14,4	9,9
mm.	894	4	21	12	29	115	183	135	48	89	148	65	45
Perdite app.:													
(mm.)	-249	15	- 6	4	12	-39	-77	-41	10	-45	-62	-11	-9
Coefficiente di deflusso . .	0,72	4,75	0,71	1,33	1,41	0,66	0,58	0,70	1,21	0,49	0,58	0,83	0,80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-43													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	2,39	4,4	15,6	24,0	20,6	12,1	9,9	32,2	10,6	28,4	4,2
l/sec. kmq. . .	146	14,9	10,8	19,9	70,5	109	93,0	54,5	44,8	146	48,0	129	19,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,39	1,49	1,39	1,44	2,02	2,97	4,0	3,8	3,0	2,60	2,55	2,37	1,85
l/sec. kmq. . .	6,3	6,7	6,3	6,5	9,1	13,4	18,1	17,2	13,6	11,8	11,5	10,7	8,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,8	2,09	1,79	2,20	4,5	8,7	8,9	6,4	5,2	4,8	4,4	5,6	2,53
l/sec. kmq. . .	21,7	9,5	8,1	10,0	20,4	39,4	40,3	29,0	23,5	21,7	19,9	25,3	11,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	150,1	5,6	4,3	5,9	11,7	23,2	23,0	17,0	13,9	12,4	11,8	14,5	6,8
mm.	679	25	19	27	53	105	104	77	63	56	53	66	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	208,8	7,3	8,6	8,6	20,1	24,4	22,3	32,4	19,9	25,4	9,5	23,4	6,9
mm.	945	33	39	39	91	110	101	146	90	115	43	106	31
Perdite app.:													
(mm.)	-266	- 8	-20	-12	-38	- 5	3	-69	-27	-59	10	-40	0
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,76	0,49	0,69	0,58	0,95	1,03	0,53	0,70	0,49	1,23	0,62	1,00

XXXI. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6 %); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (massima m. 3342); distanza dalla foce km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a monte sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 200; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (28-X-1928); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	25,2	19,6	32,5	19,0	22,9	54,5	90,0	72,5	53,0	36,5	168	35,5
2	24,4	19,6	25,2	18,5	27,7	63,0	83,0	57,5	59,5	35,5	179	35,5
3	24,4	19,6	22,9	18,5	29,5	54,5	64,5	54,5	94,5	34,5	252	32,5
4	23,6	19,6	22,2	19,0	26,8	48,6	132	61,0	85,5	34,5	200	33,5
5	23,6	19,6	21,5	19,0	26,8	47,1	147	57,5	64,5	51,5	173	32,5
6	22,9	19,6	20,8	19,6	26,8	51,5	130	57,5	57,5	123	149	29,5
7	22,9	19,0	20,8	19,6	31,5	92,5	115	54,5	56,0	220	127	28,6
8	22,9	20,2	20,8	20,2	43,3	318	106	57,5	53,0	123	112	45,8
9	22,2	20,2	20,2	20,2	47,1	170	104	56,0	51,5	110	94,5	164
10	22,2	19,6	20,2	19,6	36,5	139	145	57,5	50,0	123	96,5	119
11	22,2	19,6	20,2	22,9	35,5	148	164	56,0	48,6	104	74,5	88,0
12	22,2	19,6	20,2	24,4	38,5	148	160	54,5	48,6	76,5	94,5	56,0
13	22,2	19,0	20,2	23,6	38,5	125	136	57,5	51,5	64,5	81,0	47,1
14	21,5	19,0	20,2	22,9	34,5	117	123	64,5	48,6	57,5	66,0	44,5
15	21,5	19,0	19,6	23,6	36,5	115	121	70,5	54,5	51,5	64,5	40,8
16	21,5	19,0	19,6	23,6	44,5	57,5	102	68,0	40,8	48,6	59,5	42,1
17	20,8	19,0	19,6	23,6	68,0	81,0	79,0	74,5	34,5	45,8	50,0	39,5
18	20,8	19,0	19,0	26,0	61,0	107	68,0	79,0	45,8	51,5	45,8	38,5
19	20,8	19,0	19,0	32,5	51,5	137	61,0	76,5	42,1	81,0	53,0	35,5
20	21,5	19,0	19,0	35,5	40,8	154	56,0	70,5	43,3	83,0	72,5	34,5
21	21,5	18,5	20,2	31,5	51,5	137	56,0	66,0	50,0	74,5	79,0	33,5
22	20,8	18,5	19,6	29,5	63,0	131	66,0	63,0	45,8	72,5	61,0	32,5
23	20,8	18,5	19,6	26,8	53,0	127	121	63,0	45,8	88,0	47,1	30,5
24	20,8	18,5	19,6	26,0	45,8	120	108	61,0	44,5	81,0	47,1	29,5
25	21,5	18,5	19,6	27,7	42,1	111	81,0	59,5	47,1	72,5	44,5	28,6
26	21,5	17,9	19,0	27,7	42,1	103	64,5	59,5	48,6	70,5	39,5	29,5
27	20,8	18,5	19,0	26,0	42,1	85,5	63,0	56,0	47,1	81,0	53,0	29,5
28	20,2	18,5	19,0	25,2	39,5	66,0	70,5	54,5	51,5	102	40,8	29,5
29	20,2	32,5	19,6	25,2	37,5	63,0	66,0	53,0	44,5	134	38,5	28,6
30	20,2	19,6	24,4	39,5	64,5	64,5	64,5	53,0	39,5	162	38,5	28,6
31	19,6	19,0		42,1		63,0	63,0	53,0		215		27,7
TOTALI	677,2	567,7	637,5	721,8	1266,4	3236,2	3010,0	1899,0	1547,7	2708,4	2701,3	1350,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
318	311	1	1	36,0	35,1	5	217
310	201	3	4	35,0	34,1	5	222
200	101	48	52	34,0	33,1	2	224
100	65,5	42	94	33,0	32,1	6	230
65,0	60,5	19	113	32,0	31,1	3	233
60,0	55,5	21	134	31,0	30,1	1	234
55,0	50,5	23	157	30,0	29,1	7	241
50,0	49,1	3	160	29,0	28,1	4	245
49,0	48,1	6	166	28,0	27,1	4	249
48,0	46,1	7	173	27,0	26,1	4	253
46,0	45,1	7	180	26,0	25,1	7	260
45,0	44,1	5	185	25,0	24,1	4	264
44,0	43,1	2	187	24,0	23,1	6	270
43,0	41,1	6	193	23,0	22,1	13	283
41,0	40,1	4	197	22,0	21,1	10	293
40,0	39,1	6	203	21,0	20,1	22	315
39,0	38,1	5	208	20,0	19,1	23	338
38,0	37,1	1	209	19,0	18,1	27	365
37,0	36,1	3	212	18,0	17,9	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,90	17,0	1,50	92,5
1,00	21,5	1,60	115
1,10	29,5	1,70	137
1,20	39,5	1,80	160
1,30	53,0	1,90	182
1,40	70,5	2,00	206

PORTATA	1944		1928-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq (1)	mc/sec	l/sec. kmq (1)
di giorni 91	66,0	*	123	*
di giorni 182	44,5	*	63,0	*
di giorni 274	22,9	*	41,0	*
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 134				
Durata della portata media annua nel periodo 1928-1943 giorni 125				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	318	25,2	32,5	32,5	35,5	68,0	318	164	79,0	94,5	220	252	164
Q. minima:													
mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	47,1	56,0	53,0	34,5	34,5	38,5	27,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	55,5	21,8	19,6	20,6	24,1	40,8	108	97,0	61,0	51,5	87,5	90,0	43,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1756,0	58,5	49,0	55,1	62,4	109,4	279,6	260,0	164,2	133,7	234,0	233,4	116,7
Altezza di affl.:													
mm.	1065	4	30	15	46	123	198	154	59	77	218	76	65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	1200	299	304	289	724	635	464	323	293	514	1200	1025	382
Q. minima:													
mc/sec. . . .	21,8	32,2	22,2	21,8	23,6	27,5	34,2	39,6	42,2	26,5	27,7	24,8	25,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	94,0	52,0	45,8	67,0	100	164	151	97,5	79,5	79,5	100	124	67,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2963,8	139,3	110,8	179,5	259,3	437,8	389,9	260,6	212,9	206,2	266,8	319,9	180,8
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1362	47	56	89	120	168	130	132	119	130	156	143	72

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata, in misura variabile, per uso idroelettrico, a Soverzene (v. Annali 1941).

XXXII. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465 (parte permeabile 51 %); altitudine media: m. 1192 (massima m. 2592); distanza dalla foce km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (a valle sp. d.); quota dello zero m. s. m. 310,69; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. -0,13 (31-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,70	1,72	0,79	0,80	1,58	3,1	6,1	5,9	1,77	2,71	16,8	6,5
2	2,70	1,72	0,98	0,80	1,48	2,95	6,4	5,9	1,77	2,71	19,3	6,5
3	2,70	1,72	0,98	0,78	1,38	3,2	7,4	5,9	2,40	2,71	21,3	6,3
4	2,70	1,55	0,98	0,78	1,33	3,3	7,1	7,3	2,26	2,55	21,8	6,3
5	2,70	1,55	1,08	0,78	1,53	3,7	7,1	7,6	2,26	4,5	20,8	6,0
6	2,70	1,55	1,08	0,76	1,63	4,4	6,9	7,2	2,26	11,7	18,3	6,0
7	2,44	1,38	0,79	0,78	1,97	4,8	6,5	7,2	2,70	30,4	15,8	6,0
8	2,44	1,38	0,98	0,78	2,44	5,8	6,2	7,2	2,70	30,4	13,8	6,5
9	2,44	1,18	0,81	0,78	2,60	6,6	6,5	6,9	2,40	19,2	12,8	7,1
10	2,44	1,18	0,81	0,78	2,44	6,9	7,3	6,6	2,40	19,7	12,8	6,8
11	2,44	1,18	0,81	0,85	2,65	6,6	7,8	6,2	2,40	16,7	12,3	6,3
12	2,18	1,03	0,81	0,85	2,82	7,0	6,9	5,4	2,40	15,7	12,3	6,3
13	2,18	1,03	0,77	0,85	3,4	6,4	6,7	4,9	2,40	13,2	11,8	6,3
14	2,18	1,03	0,77	0,84	3,7	6,2	6,1	4,6	2,26	12,2	10,8	6,0
15	2,18	0,88	0,74	0,86	5,7	5,9	6,6	4,3	2,26	11,2	10,0	6,0
16	2,34	0,88	0,74	0,87	5,9	5,6	6,6	4,0	2,26	10,0	9,6	6,0
17	2,34	0,88	0,71	0,87	5,9	5,9	5,5	4,8	2,10	8,4	8,8	6,0
18	2,34	1,03	0,71	0,94	5,8	8,1	5,2	4,8	2,10	7,7	8,0	6,0
19	2,08	1,03	0,74	0,89	5,2	9,4	5,6	4,8	2,10	9,6	7,7	5,7
20	2,08	1,13	0,74	1,00	5,2	8,9	4,8	4,5	2,10	8,8	7,4	5,7
21	2,08	1,13	0,74	1,04	5,5	8,9	6,2	4,1	2,10	8,0	9,2	5,7
22	1,95	1,13	0,78	1,28	5,8	8,6	7,0	3,9	2,10	11,8	8,4	5,7
23	1,95	1,08	0,77	1,28	5,2	8,3	7,2	3,3	2,10	10,8	7,7	5,7
24	1,95	1,08	0,76	1,38	4,8	7,6	6,6	3,1	2,10	9,2	7,4	5,7
25	1,95	0,98	0,76	1,50	4,6	7,3	6,1	2,70	1,94	8,0	7,1	5,7
26	1,72	0,98	0,76	1,75	4,4	7,1	5,8	2,45	1,94	8,4	6,8	5,4
27	1,72	0,88	0,80	1,75	4,2	6,5	5,2	2,45	1,94	8,4	6,8	5,4
28	1,72	0,88	0,79	1,68	3,6	6,1	6,0	2,15	3,1	8,8	6,8	5,4
29	1,72	0,98	0,78	1,68	3,4	6,1	5,6	2,04	2,70	12,3	6,5	5,2
30	1,72	0,78	0,78	1,58	3,3	6,1	5,6	2,04	2,40	12,8	6,5	4,9
31	1,72	0,77	0,77	3,1	5,9	1,87	14,8					4,9
TOTALI	68,50	34,15	25,31	31,56	112,55	187,35	196,5	146,1	67,72	353,38	345,4	184,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
30,4	30,1	2	2	6,5	6,1	25	114
30,0	22,1	3	5	6,0	5,6	33	147
20,0	15,1	8	13	5,5	5,1	12	159
15,0	14,1	1	14	5,0	4,6	11	170
14,0	13,6	1	15	4,5	4,1	7	177
13,5	13,1	1	16	4,0	3,6	5	182
13,0	12,6	3	19	3,5	3,1	10	192
12,5	12,1	4	23	3,0	2,81	2	194
12,0	11,6	2	25	2,80	2,61	14	208
11,5	11,1	1	26	2,60	2,41	11	219
11,0	10,6	3	29	2,40	2,21	16	235
10,5	10,1	0	29	2,20	2,01	18	253
10,0	9,6	4	33	2,00	1,81	9	262
9,5	9,1	3	36	1,80	1,61	16	278
9,0	8,6	6	42	1,60	1,41	8	286
8,5	8,1	6	48	1,40	1,21	7	293
8,0	7,6	9	57	1,20	1,01	16	309
7,5	7,1	15	72	1,00	0,81	27	336
7,0	6,6	17	89	0,80	0,71	30	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,10	0,70	0,40	10,5
0	0,98	0,50	15,3
0,10	2,20	0,60	20,3
0,20	4,2	0,70	25,4
0,30	6,8	0,80	30,5

PORTATA	1944		1929-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,5	14,0	12,8	27,5
di giorni 182	3,7	8,0	6,2	13,3
di giorni 274	1,72	3,7	3,5	7,5
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 166				
Durata della portata media annua del periodo 1929-1943 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . . .	81	36	138	32	385	98	382	143
1929-43 . .	165	96	320	212	326	198	340	163
Differenza	-84	-60	-182	-180	-59	-100	42	-20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	30,4	2,70	1,72	1,08	1,75	5,9	9,4	7,8	7,6	3,1	30,4	21,3	7,1
l/sec. kmq. . . .	65,5	5,8	3,7	2,3	3,8	12,7	20,2	16,8	16,3	6,7	65,5	45,8	15,3
Q. minima: mc/sec. . . .	0,71	1,72	0,98	0,71	0,76	1,33	2,95	4,8	1,87	1,77	2,55	6,5	4,9
l/sec. kmq. . . .	1,5	3,7	2,1	1,5	1,6	2,9	6,3	10,3	4,0	3,8	5,5	14,0	10,5
Q. media: mc/sec. . . .	4,8	2,21	1,18	0,82	1,05	3,6	6,3	6,3	4,7	2,26	11,4	11,5	5,9
l/sec. kmq. . . .	10,3	4,8	2,5	1,8	2,3	7,7	13,5	13,5	10,1	4,9	24,5	24,7	12,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	151,4	5,9	3,0	2,2	2,7	9,7	16,2	17,0	12,6	5,9	30,5	29,8	15,9
mm.	326	13	6	5	6	21	34	37	27	13	66	64	34
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	442,7	1,4	9,3	10,2	12,6	41,4	73,9	74,9	30,2	36,3	101,8	39,5	11,2
mm.	952	3	20	22	27	89	159	161	65	78	219	85	24
Perdite app. (mm.)	-626	10	-14	-17	-21	-68	-125	-124	-38	-65	-153	-21	10
Coefficiente di deflusso	0,34	4,33	0,30	0,23	0,22	0,24	0,21	0,23	0,42	0,17	0,30	0,75	1,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	86,0	20,4	30,4	20,0	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,2	64,8	68,5	27,5
l/sec. kmq. . . .	185	43,5	65,5	43,0	185	172	111	70,0	93,0	136	139	147	59,0
Q. minima: mc/sec. . . .	1,39	1,72	1,60	1,39	1,48	1,62	2,35	2,52	2,05	1,85	2,00	1,75	1,80
l/sec. kmq. . . .	3,0	3,7	3,4	3,0	3,2	3,5	5,1	5,4	4,4	4,0	4,3	3,8	3,9
Q. media: mc/sec. . . .	9,9	5,5	4,3	5,3	10,5	21,7	18,3	9,6	7,1	8,2	9,8	10,9	7,2
l/sec. kmq. . . .	21,3	11,8	9,2	11,5	22,6	46,7	39,4	20,6	15,3	17,6	21,1	23,4	15,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	311,1	14,7	10,4	14,1	27,1	58,0	47,3	25,6	19,0	21,2	26,2	28,2	19,3
mm.	669	32	22	30	58	124	102	55	41	46	56	61	42
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	535,2	20,5	24,6	30,7	43,6	74,3	52,1	49,7	50,2	53,8	53,0	51,1	31,6
mm.	1151	44	53	66	94	160	112	106	108	116	114	110	68
Perdite app. (mm.)	-482	-12	-31	-36	-36	-36	-10	-51	-67	-70	-58	-49	-26
Coefficiente di deflusso	0,58	0,73	0,42	0,45	0,62	0,78	0,91	0,52	0,38	0,40	0,49	0,55	0,62

XXXIII. - BACCHIGLIONE A. MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384; (parte permeabile 19,2 %); altitudine media m. 649; (massima m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a valle sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 15,06; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. -0,45 (I-VIII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	12,6	11,9	14,6	7,4	8,6	8,5	11,0	14,9	10,0	9,8	49,5	23,5
2	12,6	11,3	12,4	6,8	8,0	7,4	9,4	13,6	8,8	12,5	45,7	22,9
3	12,6	11,5	11,7	6,9	8,6	7,5	10,0	12,7	8,2	10,2	93,0	21,7
4	12,8	11,7	10,9	7,4	8,1	7,3	11,1	12,5	9,4	9,7	67,5	22,3
5	12,4	11,3	10,3	7,6	8,2	7,8	11,5	12,5	9,6	13,8	44,3	19,4
6	11,9	11,1	11,1	7,9	7,9	8,2	10,6	11,1	9,7	53,0	35,4	19,2
7	12,2	11,4	10,4	7,7	5,9	7,8	9,8	12,5	11,0	12,5	31,8	19,2
8	12,2	10,8	10,8	7,7	7,4	9,0	9,6	11,9	10,6	73,0	30,0	20,3
9	12,1	10,2	10,4	7,8	7,6	9,8	9,0	11,5	11,3	41,0	27,3	37,4
10	12,4	10,0	10,4	8,8	7,6	9,2	11,3	11,0	8,7	58,5	26,2	28,4
11	12,0	9,8	10,2	9,2	7,3	8,2	12,7	11,0	10,8	47,3	25,1	23,2
12	12,2	9,3	9,7	9,7	7,1	11,1	12,7	9,7	10,2	26,5	24,8	28,1
13	11,8	8,2	10,1	8,8	8,3	9,2	11,5	8,1	9,7	21,7	25,9	28,9
14	12,0	9,4	10,3	8,3	6,7	9,1	10,6	8,8	9,4	18,9	25,6	25,1
15	11,6	9,6	8,7	8,6	6,6	8,6	11,5	9,2	9,1	17,1	37,4	24,4
16	11,4	9,6	9,4	7,5	6,6	8,5	10,2	9,8	9,2	16,8	39,6	23,2
17	11,8	9,3	10,0	9,1	6,7	9,1	11,5	10,8	9,0	17,1	32,2	22,6
18	11,8	9,3	9,6	8,8	7,1	34,6	10,2	10,6	9,2	16,2	27,8	24,4
19	12,0	9,3	8,1	9,0	6,9	65,5	10,8	10,6	9,0	16,6	27,0	24,1
20	12,0	8,1	9,1	9,1	7,0	31,0	10,4	8,3	9,2	16,4	25,4	23,7
21	11,7	9,3	9,6	9,1	7,7	19,2	10,4	10,4	10,4	15,9	29,2	23,2
22	11,5	9,1	8,5	9,3	9,1	15,2	11,0	9,7	10,0	25,1	28,9	23,2
23	11,3	9,6	8,3	8,2	9,0	14,6	10,2	9,7	9,4	48,4	27,3	22,2
24	11,5	9,4	8,2	9,0	9,2	10,8	10,2	9,7	9,6	36,3	25,9	21,3
25	11,9	9,8	8,3	9,0	8,5	21,0	10,6	9,8	10,8	31,2	24,8	18,6
26	12,1	9,1	7,0	8,9	8,9	14,6	10,0	9,2	9,7	25,6	23,9	18,9
27	11,1	8,7	7,0	9,0	8,6	11,9	9,8	7,7	9,7	33,2	24,6	19,4
28	10,0	10,6	7,0	9,2	6,8	12,1	10,0	10,0	12,3	37,8	24,4	21,7
29	9,5	15,0	6,8	8,4	8,8	12,5	11,5	9,7	14,2	31,8	24,4	21,0
30	9,8		7,3	7,3	8,9	11,3	11,3	9,7	10,8	48,8	23,9	20,0
31	11,5		7,5		8,0		11,3	9,6		71,0		17,5
TOTALI	364,3	293,7	293,7	251,5	241,7	420,6	331,7	326,3	299,0	1026,2	988,8	708,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	125	1	1	20,0	19,1	6	81
124,0	94,5	7	8	19,0	18,1	3	84
50,0	42,1	3	11	18,0	17,1	3	87
42,0	40,1	1	15	17,0	16,1	4	91
40,0	38,1	1	16	16,0	15,1	2	93
38,0	36,1	4	20	15,0	14,1	6	99
36,0	34,1	2	22	14,0	13,1	2	101
34,0	32,1	2	24	13,0	12,1	22	123
32,0	30,1	4	28	12,0	11,1	42	165
30,0	29,1	2	30	11,0	10,1	39	204
29,0	28,1	4	34	10,0	9,6	40	244
28,0	27,1	3	37	9,5	9,1	34	278
27,0	26,1	3	40	9,0	8,6	26	304
26,0	25,1	8	48	8,5	8,1	21	325
25,0	24,1	8	56	8,0	7,6	14	339
24,0	23,1	8	64	7,5	7,1	13	352
23,0	22,1	3	67	7,0	6,6	13	365
22,0	21,1	5	72	6,5	6,1	0	365
21,0	20,1	3	75	6,0	5,9	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 0,20	7,3	0,50	20,7
- 0,10	8,4	0,60	23,2
0	9,6	0,70	25,8
0,10	11,4	0,80	28,5
0,20	13,4	0,90	31,4
0,30	15,6	1,00	34,2
0,40	17,9	1,10	37,0

PORTATA	1944		1930-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	16,4	11,8	35,4	25,6
di giorni 182	10,6	7,7	25,0	18,1
di giorni 274	9,3	6,7	18,3	13,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 93				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1943 giorni 126				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944	130	63	165	49	389	67	498	145
1930-43	245	173	448	212	374	154	474	174
Differenza	-115	-110	-283	-163	15	-87	24	-29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	125	12,8	15,0	14,6	9,7	9,2	65,5	12,7	14,9	14,2	125	93,0	37,4
l/sec. kmq.	90,5	9,2	10,8	10,5	7,0	6,6	47,3	9,2	10,8	10,3	90,5	67,0	27,0
Q. minima:													
mc/sec.	5,9	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	9,0	7,7	8,2	9,7	23,9	17,5
l/sec. kmq.	4,3	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	6,5	5,6	5,9	7,0	17,3	12,6
Q. media:													
mc/sec.	15,2	11,8	10,1	9,5	8,4	7,8	14,0	10,7	10,5	10,0	33,1	33,0	22,9
l/sec. kmq.	11,0	9,2	7,3	6,9	6,1	5,6	10,1	7,7	7,6	7,2	23,9	23,8	16,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	479,2	31,5	25,4	25,4	21,7	20,9	36,3	28,7	28,2	25,8	88,7	85,4	61,2
mm.	346	23	18	18	16	15	26	21	20	19	64	62	44
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	1598,5	6,9	62,3	22,1	63,7	142,6	246,4	209,0	83,0	117,6	462,2	109,3	73,4
mm.	1155	5	45	16	46	103	178	151	60	85	334	79	53
Perdite app.:													
(mm.)	-809	18	-27	2	-30	-88	-152	-130	-40	-66	-270	-17	9
Coefficiente di deflusso	0,30	4,60	0,40	1,13	0,35	0,15	0,15	0,14	0,33	0,22	0,19	0,78	0,83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	295	159	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq.	213	115	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
Q. minima:													
mc/sec.	5,5	11,0	13,6	12,1	8,6	11,5	11,5	6,6	5,5	6,4	7,3	9,7	8,5
l/sec. kmq.	4,0	7,9	9,8	8,7	6,2	8,3	8,3	4,8	4,0	4,6	5,3	7,0	6,1
Q. media:													
mc/sec.	31,3	29,8	30,5	31,7	34,5	44,3	33,2	25,2	22,4	23,9	28,2	39,6	32,1
l/sec. kmq.	22,6	21,5	22,0	22,9	24,9	32,0	24,0	18,2	16,2	17,3	20,4	28,6	23,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	986,4	79,8	73,8	84,9	89,5	118,8	86,0	67,5	60,0	61,9	75,5	102,7	86,0
mm.	713	58	53	61	65	86	62	49	43	45	55	74	62
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	2132,7	90,0	117,6	146,7	182,7	290,6	203,5	152,2	161,9	202,1	224,2	229,7	131,5
mm.	1541	65	85	106	132	210	147	110	117	146	162	166	95
Perdite app.:													
(mm.)	-828	-7	-32	-45	-67	-124	-85	-61	-74	-101	-107	-92	-33
Coefficiente di deflusso	0,46	0,89	0,62	0,58	0,49	0,41	0,42	0,45	0,37	0,31	0,34	0,45	0,65

XXXIV. - NOCE A DERMULO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1056 (parte permeabile 34 %): aree glaciali: kmq. 39,5; altitudine media: m. 1760 (massima m. 3764); distanza dalla confluenza coll'Adige km. 27; inizio delle misure: novembre 1923.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 365; inizio delle osservazioni: novembre 1923; massima piena: m. 3,50 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,24 (11-I-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	7,3	8,5	7,2	6,2	7,5	27,8	33,1	27,9	34,1	18,6	20,6	15,0
2	7,3	8,5	6,8	6,1	7,2	27,0	32,2	26,2	36,1	17,6	23,5	15,4
3	8,6	8,5	6,4	6,3	7,5	24,9	33,1	27,0	44,3	19,1	27,0	14,2
4	8,6	8,3	6,8	6,4	8,3	23,1	46,5	31,5	29,4	17,1	25,5	14,2
5	8,6	8,1	6,6	6,5	8,3	23,1	40,4	28,7	25,9	20,1	22,9	14,6
6	7,9	7,6	6,5	6,6	10,1	39,4	37,0	27,8	25,2	29,7	21,7	15,0
7	8,2	6,8	6,2	6,7	13,7	31,4	37,0	30,5	24,5	82,5	21,1	14,6
8	8,3	8,1	6,1	6,6	26,2	32,3	35,0	35,3	31,3	43,4	21,1	15,8
9	8,3	7,9	6,4	6,8	19,8	25,6	50,5	32,2	24,6	43,4	21,1	15,8
10	8,1	7,6	6,5	6,8	17,8	22,5	45,1	30,4	20,9	48,4	20,1	13,8
11	8,1	7,6	6,6	8,4	17,3	21,5	39,1	30,4	19,4	38,6	19,1	13,4
12	8,1	7,4	6,4	8,1	21,3	21,0	32,9	30,4	19,4	34,4	18,6	14,2
13	7,8	7,4	6,6	7,5	20,3	22,0	29,2	30,3	18,9	31,5	19,6	13,8
14	7,8	7,4	6,7	7,3	20,3	23,8	28,3	30,3	18,9	28,8	20,6	13,0
15	8,0	7,9	6,1	7,3	24,8	24,4	26,6	36,1	21,6	25,5	21,7	13,4
16	8,0	8,1	6,3	7,2	30,5	22,0	27,4	31,2	21,0	24,1	19,1	13,0
17	8,0	7,9	6,5	8,0	29,6	22,6	25,9	31,2	20,0	24,8	18,1	13,0
18	8,4	7,4	6,6	10,0	24,9	27,9	24,4	29,3	20,5	24,8	18,1	12,3
19	8,4	7,4	6,3	9,4	22,5	28,8	25,8	27,5	22,2	32,4	17,1	13,4
20	8,0	7,2	6,3	9,1	20,4	32,4	24,4	27,5	21,0	24,1	17,1	13,0
21	8,4	7,2	6,3	11,9	20,4	29,7	30,0	28,3	20,0	22,9	18,6	12,3
22	8,4	7,4	6,1	10,6	21,9	30,5	48,5	30,1	19,6	23,5	17,1	12,7
23	7,9	7,4	6,5	9,8	19,4	29,6	43,6	31,0	17,1	24,8	17,1	12,3
24	7,9	7,4	6,4	9,8	17,4	26,3	33,6	32,9	17,1	22,9	17,1	12,3
25	8,1	7,6	6,3	10,7	15,4	24,3	31,7	32,9	26,2	22,3	16,6	12,3
26	8,1	7,4	6,6	9,2	15,4	25,6	31,7	29,3	22,3	21,1	16,2	11,6
27	8,3	6,8	6,5	8,1	19,4	34,1	33,5	26,6	21,7	21,1	16,2	10,3
28	8,3	7,4	6,5	7,7	24,9	34,1	32,5	26,6	25,5	21,1	15,4	10,6
29	8,3	7,9	6,2	7,9	27,0	31,3	31,6	27,5	21,7	20,6	15,4	10,6
30	7,6		6,1	7,5	27,0	35,1	31,6	27,5	22,3	22,3	15,0	10,6
31	7,9		6,2		27,8		30,7	31,1		23,5		10,6
TOTALI	251,0	222,1	199,6	240,5	594,3	824,1	1052,9	925,5	711,0	875,0	578,4	407,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	82,5	1	1	25,0	24,1	15	121
82,0	45,1	5	6	24,0	23,1	6	127
45,0	41,1	1	7	23,0	22,1	10	137
41,0	40,1	1	11	22,0	21,1	17	154
40,0	39,1	2	13	21,0	20,1	14	168
39,0	38,1	1	14	20,0	19,1	11	179
38,0	37,1	0	14	19,0	18,1	8	187
37,0	36,1	4	18	18,0	17,1	12	199
36,0	35,1	2	20	17,0	16,1	3	202
35,0	34,1	5	25	16,0	15,1	7	209
34,0	33,1	4	29	15,0	14,1	8	217
33,0	32,1	9	38	14,0	13,1	6	223
32,0	31,1	12	50	13,0	12,1	10	233
31,0	30,1	11	61	12,0	11,1	2	235
30,0	29,1	9	70	11,0	10,1	8	243
29,0	28,1	5	75	10,0	9,1	6	249
28,0	27,1	10	85	9,0	8,1	31	280
27,0	26,1	12	97	8,0	7,1	44	324
26,0	25,1	9	106	7,0	6,1	42	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	6,4	0,90	19,6
0,60	8,3	1,00	25,5
0,70	11,3	1,10	34,4
0,80	15,0	1,20	45,8

PORTATA	1944		1929-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	26,6	25,2	36,2	34,3
di giorni 182	18,6	17,6	20,6	19,5
di giorni 274	8,1	7,7	11,7	11,1
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 181				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-1943 giorni 128				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1947 . .	48	62	149	85	246	229	313	177
1929-1943	114	90	242	196	271	361	275	195
Differenza	66	28	93	111	25	132	38	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	82,5	8,6	8,5	7,2	11,9	30,5	39,4	50,5	36,1	44,3	82,5	27,0	15,8
l/sec. kmq. .	78,0	8,1	8,0	6,8	11,3	28,9	37,3	47,8	34,2	42,0	78,0	25,6	15,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	6,1	7,3	6,8	6,1	6,1	7,2	21,0	24,4	26,2	17,1	17,1	15,0	10,3
l/sec. kmq. .	5,8	6,9	6,4	5,8	5,8	6,8	19,9	23,1	24,8	16,2	16,2	14,2	9,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	18,8	8,1	7,7	6,4	8,0	19,2	27,5	34,0	29,9	23,7	28,2	19,3	13,1
l/sec. kmq. .	17,8	7,7	7,3	6,1	7,6	18,2	26,0	32,2	28,3	22,4	26,7	18,3	12,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	594,6	21,7	19,2	17,2	20,8	51,3	71,2	91,0	80,0	61,4	75,6	50,0	35,2
mm.	563	21	17	16	20	49	67	86	76	58	72	47	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	821,6	1,1	23,2	7,4	44,4	105,6	110,9	108,8	40,1	103,5	167,9	59,1	49,6
mm.	778	1	22	7	42	100	105	103	38	98	159	56	47
Perdite app. :													
(mm.)	215	20	5	9	22	51	38	17	38	40	87	9	13
Coefficiente di deflusso . .	0,72	21,00	0,77	2,28	0,48	0,49	0,64	0,83	2,00	0,59	0,45	0,84	0,72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	226	28,4	18,8	37,0	104	124	181	226	122	199	160	154	48,2
l/sec. kmq. .	214	26,9	17,8	35,0	98,5	117	171	214	116	188	152	146	45,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	5,6	6,1	5,6	6,2	6,3	6,5	19,2	19,9	14,9	14,6	11,0	9,0	7,3
l/sec. kmq. .	5,3	5,7	5,3	5,9	6,0	6,2	18,3	18,8	14,1	13,8	10,4	8,5	6,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	28,2	11,4	9,9	12,4	20,8	45,0	63,5	47,9	33,5	29,5	26,8	22,9	14,8
l/sec. kmq. .	26,7	10,8	9,4	11,7	19,7	42,6	60,1	45,4	31,7	27,9	25,4	21,7	14,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	889,3	30,5	23,9	33,2	53,9	120,0	164,0	128,2	89,4	76,4	71,2	59,0	39,6
mm.	842	29	23	31	51	114	155	121	85	72	67	56	38
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	952,5	30,6	40,1	57,0	78,1	120,5	95,0	99,3	91,9	98,2	97,2	95,0	49,6
mm.	902	29	38	54	74	114	90	94	87	93	92	90	47
Perdite app. :													
(mm.)	60	0	15	23	23	0	65	27	2	21	25	34	9
Coefficiente di deflusso . .	0,93	1,00	0,61	0,57	0,69	1,00	1,72	1,29	0,98	0,77	0,73	0,62	0,81

XXXV - TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 103; (parte permeabile 38 %); aree glaciali: kmq. 0,42; altitudine media: m. 1965; (massima m. 3993); distanza dalla confluenza coll'Avisio km. 5; inizio delle misure: ottobre 1929
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.): quota dello zero: m. s. m. 1140; inizio delle osservazioni: luglio 1929; massima piena: m. 2,32 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,03 (7-III-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,62	0,56	0,38	0,50	2,07	3,3	3,9	3,7	1,73	1,40	4,0	1,00
2	0,62	0,56	0,38	0,50	2,07	3,1	3,7	3,0	2,07	1,40	5,5	1,00
3	0,62	0,56	0,38	0,50	2,07	3,1	5,1	3,0	2,30	1,30	4,7	0,90
4	0,62	0,56	0,38	0,50	2,07	3,0	7,2	3,5	2,30	1,30	3,5	0,90
5	0,62	0,56	0,38	0,62	2,30	2,88	5,5	3,7	2,07	1,73	3,1	0,80
6	0,62	0,56	0,38	0,71	2,30	3,3	4,4	3,7	1,96	10,9	2,75	0,80
7	0,62	0,50	0,38	0,80	3,5	7,2	3,7	3,5	1,96	15,3	2,63	0,80
8	0,62	0,50	0,44	0,80	5,5	12,5	3,7	3,9	2,41	5,3	2,41	0,80
9	0,62	0,50	0,44	0,80	3,5	8,0	4,4	3,5	2,30	7,5	2,30	0,80
10	0,62	0,50	0,44	0,80	3,0	4,9	4,9	3,3	2,07	8,9	2,30	0,80
11	0,56	0,50	0,44	1,73	2,75	5,3	10,3	3,0	1,73	5,5	2,18	0,80
12	0,56	0,50	0,36	1,73	3,1	6,9	5,5	2,75	1,62	3,9	2,18	0,80
13	0,56	0,50	0,36	1,73	3,4	4,6	4,4	2,63	1,62	3,4	2,18	0,80
14	0,56	0,50	0,36	1,73	3,1	4,0	3,9	2,52	1,62	3,0	2,18	0,80
15	0,56	0,50	0,36	1,73	6,4	4,6	3,7	2,52	1,51	2,88	2,18	0,80
16	0,56	0,44	0,36	2,75	3,4	4,6	3,3	2,52	1,51	2,75	2,07	0,80
17	0,56	0,44	0,44	4,4	8,6	4,6	3,0	2,63	1,51	2,63	2,07	0,80
18	0,56	0,44	0,44	3,9	5,8	4,9	2,88	2,63	1,51	2,52	1,96	0,80
19	0,56	0,44	0,44	2,88	3,7	5,3	2,63	2,63	1,40	3,4	1,96	0,80
20	0,56	0,44	0,44	2,88	3,4	5,1	2,53	2,41	1,30	3,1	1,85	0,80
21	0,56	0,44	0,44	3,0	3,9	4,2	3,0	2,18	1,20	3,0	1,85	0,80
22	0,56	0,44	0,44	3,0	4,9	4,9	2,63	2,18	1,30	3,0	1,85	0,80
23	0,56	0,44	0,38	2,88	3,1	8,0	3,5	2,18	1,20	2,88	1,73	0,80
24	0,56	0,44	0,38	2,75	3,0	5,1	4,9	2,07	1,30	2,75	1,73	0,80
25	0,56	0,44	0,38	2,75	2,63	4,2	4,4	2,07	1,30	2,63	1,62	0,80
26	0,56	0,44	0,38	2,75	3,4	3,7	3,9	2,07	1,20	2,52	1,40	0,71
27	0,56	0,44	0,50	2,30	3,4	3,7	3,7	2,07	1,20	2,41	1,30	0,71
28	0,56	0,44	0,50	2,41	3,5	3,5	3,7	1,96	1,62	2,41	1,20	0,71
29	0,56	0,44	0,50	2,30	3,7	3,4	3,9	1,96	1,51	2,88	1,10	0,71
30	0,56	0,50	0,50	2,30	3,4	3,9	3,9	1,96	1,51	3,3	1,10	0,71
31	0,56	0,50	0,50	3,4	3,4	3,7	3,7	1,73	3,0	3,0	0,71	0,71
TOTALI	17,96	14,02	12,88	58,43	110,36	145,78	129,87	83,47	49,74	118,89	68,88	24,86

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,3	15,1	1	1	4,0	3,6	28	71
15,0	12,6	0	1	3,5	3,1	29	100
12,5	12,1	1	2	3,0	2,81	22	122
12,0	11,1	0	2	2,80	2,61	19	141
11,0	10,6	1	3	2,60	2,41	12	153
10,5	10,1	1	4	2,40	2,21	10	163
10,0	9,1	0	4	2,20	2,01	21	184
9,0	8,6	2	6	2,00	1,81	10	194
8,5	8,1	0	6	1,80	1,61	16	210
8,0	7,6	2	8	1,60	1,41	6	216
7,5	7,1	3	11	1,40	1,21	10	226
7,0	6,6	1	12	1,20	1,01	8	234
6,5	6,1	1	13	1,00	0,81	4	238
6,0	5,6	1	14	0,80	0,61	43	281
5,5	5,1	11	25	0,60	0,41	69	350
5,0	4,6	11	36	0,40	0,36	16	366
4,5	4,1	7	43				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0	0,25	0,40	4,9
0,10	1,00	0,50	7,2
0,20	2,07	0,60	10,0
0,30	3,3	0,70	13,3

PORTATA	1944		1940-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,3	32,0	3,4	33,0
di giorni 182	2,07	20,1	1,46	14,2
di giorni 274	0,62	6,0	0,84	8,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 158				
Durata della portata media annua nel periodo 1940-1943 giorni 100				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . .	52	49	172	151	461	304	359	198
1940-1943	99	63	226	243	336	354	333	246
Differenza	- 47	- 14	- 54	- 92	125	- 50	26	- 48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass. : mc/sec.	15,3	0,62	0,56	0,50	4,4	8,6	12,5	10,3	3,9	2,41	15,3	5,5	1,00
l/sec. kmq.	148	6,0	5,4	4,9	42,7	83,5	121	100	37,9	23,4	148	53,5	9,7
Q. minima : mc/sec.	0,36	0,56	0,44	0,36	0,50	2,07	2,88	2,53	1,73	1,20	1,30	1,10	0,71
l/sec. kmq.	3,5	5,4	4,3	3,5	4,9	20,1	28,0	24,6	16,8	11,7	12,6	10,7	6,9
Q. media : mc/sec.	2,28	0,58	0,48	0,42	1,95	3,6	4,9	4,2	2,69	1,66	3,8	2,30	0,80
l/sec. kmq.	22,1	5,6	4,7	4,1	18,9	35,0	47,6	40,8	26,1	16,1	36,9	22,3	7,8
Deflusso : 10 ⁶ mc.	72,2	1,6	1,2	1,1	5,0	9,4	13,0	11,2	7,2	4,2	10,3	5,9	2,1
mm.	701	16	12	11	49	91	126	108	70	41	100	57	20
Afflusso : 10 ⁶ mc.	107,8	0,5	1,5	2,7	4,1	10,9	21,3	18,0	8,1	10,4	19,3	7,3	3,7
mm.	1047	5	15	26	40	106	207	175	79	101	187	71	36
Perdite app. : (mm.)	- 346	11	- 3	- 15	9	- 15	- 81	- 67	- 9	- 60	- 87	- 14	- 16
Coefficiente di deflusso	0,67	3,20	0,80	0,42	1,23	0,86	0,61	0,62	0,89	0,41	0,53	0,80	0,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec.	60,5	1,71	1,12	1,59	12,6	25,3	25,2	27,4	7,9	60,5	18,1	35,1	2,21
l/sec. kmq.	587	16,6	10,9	15,4	122	246	245	266	76,5	587	176	341	21,5
Q. minima : mc/sec.	0,45	0,56	0,46	0,45	0,83	1,60	1,73	1,53	1,03	0,65	0,75	0,75	0,73
l/sec. kmq.	4,4	5,4	4,5	4,4	8,1	15,5	16,8	14,9	10,0	6,3	7,3	7,3	7,1
Q. media : mc/sec.	2,96	0,86	0,71	0,78	2,27	6,4	6,9	4,7	2,24	3,1	3,0	3,6	0,98
l/sec. kmq.	28,7	8,3	6,9	7,6	22,0	62,0	67,0	45,6	21,7	30,1	29,1	35,0	9,5
Deflusso : 10 ⁶ mc.	933,5	22,0	17,2	20,9	58,8	170,6	177,7	125,5	60,0	80,2	80,2	93,2	26,2
mm.	906	21	17	20	57	166	174	122	58	78	78	90	25
Afflusso : 10 ⁶ mc.	1023,8	39,1	34,0	47,4	60,8	124,7	113,3	157,6	75,2	123,6	99,9	119,4	28,8
mm.	994	38	33	46	59	121	110	153	73	120	97	116	28
Perdite app. : (mm.)	- 88	- 17	- 16	- 26	- 2	45	64	- 31	- 15	- 42	- 19	- 26	- 3
Coefficiente di deflusso	0,91	0,55	0,52	0,43	0,97	1,37	1,58	0,80	0,79	0,65	0,80	0,78	0,89

XXXVI. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (massima m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a circa 200 m. a valle sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 8,84; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	100	80,5	75,5	89,0	85,5	214	263	240	228	197	253	156
2	99,0	78,0	80,5	86,5	84,0	217	277	248	244	191	249	159
3	99,0	83,5	78,0	88,0	76,5	211	259	228	294	178	262	153
4	94,0	79,0	76,0	93,0	71,5	202	254	221	328	181	334	153
5	97,0	80,0	79,0	80,5	73,0	189	300	226	372	174	312	149
6	94,0	81,5	71,0	85,5	68,5	169	384	249	278	176	274	152
7	94,0	81,5	71,5	85,5	77,0	184	234	239	260	243	260	153
8	91,0	82,5	68,0	87,5	91,5	278	299	243	241	408	244	148
9	91,0	81,5	69,0	91,5	122	282	292	255	250	341	240	152
10	91,0	77,0	69,0	97,0	168	262	308	260	263	295	236	183
11	89,0	76,0	71,5	93,0	139	221	369	252	225	338	233	175
12	91,0	79,0	71,0	93,0	128	214	381	239	214	303	218	160
13	91,0	79,0	73,5	98,5	130	230	348	229	207	270	209	153
14	85,5	80,0	72,0	105	143	204	301	226	205	255	208	147
15	83,5	79,0	65,0	105	133	195	269	237	187	243	202	148
16	84,5	74,5	65,5	94,0	136	211	252	249	194	229	204	149
17	82,5	78,0	69,0	96,0	186	221	238	265	198	217	204	146
18	81,5	77,0	68,0	92,5	206	213	239	268	192	217	189	142
19	81,5	76,0	71,0	87,5	207	263	225	285	194	217	185	135
20	84,5	76,0	68,0	119	188	302	215	282	194	230	181	138
21	81,5	76,0	71,5	127	180	292	210	260	189	242	181	139
22	80,0	74,5	66,5	127	168	281	222	265	185	237	181	137
23	82,5	73,5	65,5	132	181	273	242	245	192	246	189	133
24	80,5	77,0	67,5	123	215	274	358	240	184	247	174	131
25	84,5	78,0	64,0	117	186	258	285	235	176	235	175	129
26	83,5	72,0	67,5	111	160	236	249	237	190	226	178	123
27	84,5	72,0	61,5	109	147	230	236	233	260	223	173	122
28	81,5	71,0	65,5	113	139	230	230	221	233	220	171	116
29	81,5	74,5	62,5	97,0	153	267	240	214	233	226	169	117
30	80,5		68,0	88,0	196	263	240	214	240	224	157	112
31	79,0		65,0		210		233	203		236		119
TOTALI	2704,0	2248,0	2157,0	3011,5	4448,5	7086,0	8452,0	7508,0	6850,0	7465,0	6445,0	4429,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1944													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :	°												
mc/sec. . . .	408	100	83,5	80,5	132	215	302	384	285	372	408	334	183
l/sec. kmq. .	34,1	8,4	7,0	6,7	11,0	18,0	25,3	32,1	23,8	31,1	34,1	27,9	15,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	61,5	79,0	71,5	61,5	80,5	68,5	169	210	203	176	174	157	112
l/sec. kmq. .	5,1	6,6	6,0	5,1	6,7	5,7	14,1	17,6	17,0	14,7	14,6	13,1	9,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	172	87,0	77,5	69,5	100	144	236	272	242	228	241	215	143
l/sec. kmq. .	14,4	7,3	6,5	5,8	8,4	12,0	19,7	22,8	20,2	19,1	20,2	18,0	12,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	5426,3	233,6	194,2	186,4	260,2	384,4	612,2	730,3	648,7	591,8	645,0	556,8	382,7
mm.	455	20	16	16	22	32	51	61	54	50	54	47	32
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	6424,6	33,5	158,9	108,8	209,1	761,3	1003,5	920,2	485,2	786,3	1096,0	518,7	343,1
mm.	768	4	19	13	25	91	120	110	58	94	131	62	41
Perdite app. :													
(mm.)	-313	16	- 3	3	- 3	- 59	- 69	- 49	- 4	- 44	- 77	- 15	- 9
Coefficiente di deflusso . .	0,59	5,00	0,84	1,23	0,88	0,35	0,43	0,55	0,93	0,53	0,41	0,76	0,78

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
408	401	1	1	230	221	22	122
400	391	0	1	220	211	16	138
390	381	2	3	210	201	14	152
380	371	1	4	200	191	10	162
370	361	1	5	190	181	19	181
360	351	0	5	180	171	11	192
350	341	2	7	170	161	4	196
340	331	2	9	160	151	12	208
330	321	1	10	150	141	10	218
320	311	1	11	140	131	10	228
310	301	4	15	130	121	9	237
300	291	6	21	120	111	8	245
290	281	5	26	110	101	3	248
280	271	6	32	100	91,5	23	271
270	261	11	43	90,0	81,5	35	306
260	251	14	57	80,0	71,5	41	347
250	241	18	75	70,0	61,5	19	366
240	231	25	100				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-2,50	52,0	0	404
-2,00	106	0,50	502
-1,50	168	1,00	617
-1,00	232	1,50	760
-0,50	311	—	—

PORTATA	1944		1922-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	237	19,8	322	26,9
di giorni 182	180	15,1	209	17,5
di giorni 274	89,0	7,4	134	11,2
Durata della portata media annua nel 1944 giorni 190				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1943 giorni 137				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1944 . .	57	60	129	70	288	166	287	151
	119	91	239	157	301	259	274	172
Differenza	-62	-31	-110	-87	-13	-93	13	-21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	1871	391	472	328	826	1871	1196	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq. .	157	32,7	39,5	27,4	69,0	157	100	89,0	76,0	127	112	156	46,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	58,0	62,0	61,0	64,0	69,0	67,0	153	152	154	127	94,0	69,0	58,0
l/sec. kmq. .	4,9	5,2	5,1	5,4	5,8	5,6	12,8	12,7	12,9	10,6	7,9	5,8	4,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	257	129	117	135	200	373	490	380	300	264	252	275	173
l/sec. kmq. .	21,5	10,8	9,8	11,3	16,7	31,2	41,0	31,8	25,1	22,1	21,1	23,0	14,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	8115,3	344,5	283,0	360,6	517,4	997,0	1268,1	1014,8	801,5	682,3	672,9	710,8	462,4
mm.	679	29	24	30	43	84	107	85	67	57	56	59	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	11153,0	406,4	454,3	669,4	920,5	1267,1	1207,4	1219,3	1171,4	1147,6	1087,8	1040,0	561,8
mm.	933	34	38	56	77	106	101	102	98	96	91	87	47
Perdite app.:													
(mm.)	-254	-5	-14	-26	-34	-22	6	-17	-31	-39	-35	-28	-9
Coefficiente di													
deflusso . . .	0,73	0,85	0,63	0,54	0,56	0,79	1,06	0,83	0,68	0,59	0,62	0,68	0,81

NOTA. — Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (vedi Annali 1943 pagg. 48-49).

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	ISONZO	Caporetto %	7,1 25,9	6,2 22,6	7,2 26,3	19,7 71,9	68,5 250,0	39,6 144,5	29,1 106,2	15,1 55,1	20,4 74,5	39,6 144,5	34,5 125,9	40,3 147,1	27,4	105	31,8	20,8	9,2	6,1	9,9	31,8	27,9	31,5	51
II	IDRIA	Recca %	6,2 44,9	7,4 53,6	8,6 62,3	9,5 68,8	6,4 46,4	12,8 92,8	6,6 47,8	3,8 27,5	9,2 66,7	30,8 223,2	39,7 287,7	24,3 176,1	13,8	66,5	16,1	7,1	4,2	3,3	13,3	8,2	7,7	26,6	49
III	IDRIA	Otesca %	8,3 37,2	12,1 54,3	14,3 64,1	14,1 63,2	11,7 52,5	15,2 68,2	10,7 48,0	7,5 33,6	21,0 94,2	43,5 195,1	53,4 239,5	56,0 251,1	22,3	119	22,2	10,4	7,7	6,8	19,0	13,4	11,1	39,3	51
IV	BACCIA	Baccia di Modrea . . . %	3,5 43,2	4,1 50,6	4,6 56,8	5,4 66,7	6,5 80,2	8,5 104,9	6,0 74,1	5,7 70,4	9,4 116,0	14,3 176,5	16,7 206,2	12,2 150,6	8,1	30,5	8,2	5,6	4,2	3,4	5,7	5,5	5,1	13,5	20
V	VIPACCO	Vipacco %	2,70 40,3	3,5 52,2	4,2 62,7	6,4 95,5	4,0 59,7	7,5 111,9	3,8 56,7	2,03 30,3	4,7 70,1	12,8 191,0	18,0 268,7	11,2 167,2	6,7	30,2	7,3	3,8	2,80	1,60	5,8	4,9	4,4	11,8	27
VI	VIPACCO	Montespino %	4,5 35,2	6,5 50,8	6,3 49,2	11,9 93,0	7,4 57,8	10,7 83,6	6,6 51,6	4,7 36,7	11,1 86,7	22,6 176,6	40,9 319,5	21,1 164,8	12,8	46,2	13,8	7,0	4,6	3,8	10,7	8,5	7,3	24,9	44
VII	STELLA	Casale Sacile %	21,6 94,3	20,2 88,2	19,3 84,3	19,1 83,4	19,0 83,0	20,4 89,1	24,2 105,7	23,0 100,4	22,4 97,8	24,9 108,7	30,4 132,8	29,8 130,1	22,9	33,9	24,9	22,1	19,5	18,8	16,5	19,1	22,5	25,9	2
VIII	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit %	2,57 50,4	2,32 45,5	2,11 41,4	3,2 62,7	5,8 113,7	11,6 227,5	6,9 135,3	4,5 88,2	3,8 74,5	7,0 137,3	6,9 135,3	4,7 92,2	5,1	12,9	5,8	4,4	2,67	2,10	2,83	3,7	7,7	5,9	18
IX	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	3,3 39,8	2,89 34,8	2,77 33,4	4,1 49,4	10,1 121,7	17,5 210,8	11,8 142,2	8,5 102,4	7,4 89,2	11,7 141,0	11,2 134,9	8,5 102,4	8,3	23,5	10,3	7,5	3,3	2,73	3,5	5,7	12,6	10,1	21
X	LUMIEI	Plan del Sac %	1,20 61,5	1,10 56,4	1,12 57,4	1,44 73,8	2,26 115,9	4,2 215,4	2,39 122,6	1,72 88,2	1,50 76,9	2,23 114,4	2,67 136,9	1,59 81,5	1,95	5,7	2,09	1,43	1,23	1,08	1,23	1,61	2,77	2,13	24
XI	BUT	S. Nicolò %	2,55 55,4	2,21 48,0	1,98 43,0	2,68 58,3	7,9 171,7	8,5 187,8	5,0 108,7	3,5 76,1	3,2 69,6	5,8 126,1	6,4 139,1	4,9 106,5	4,6	11,6	5,6	3,5	2,43	1,92	2,79	4,2	5,7	5,1	14
XII	PONTEBBANA	Pontebba %	1,20 31,6	0,95 25,0	0,84 22,1	2,32 61,1	6,5 171,1	6,1 160,5	3,6 94,7	1,97 51,8	4,7 123,6	6,6 173,6	5,7 150,0	4,9 128,9	3,8	10,7	5,3	3,3	1,33	0,81	1,55	3,2	3,9	5,7	35
XIII	RACCOLANA	Pian della Sega %	1,44 45,0	1,05 32,8	0,98 30,6	1,61 50,3	4,5 140,6	3,8 118,7	5,9 184,3	2,03 63,4	2,08 65,0	4,7 146,9	4,2 131,3	5,5 171,9	3,2	10,7	4,0	2,43	1,36	0,91	1,86	2,36	3,9	3,7	67
XIV	TAGLIAMENTO	Pioverno %	29,3 34,8	21,6 25,7	20,3 24,1	33,8 40,1	91,3 108,4	136,3 161,9	101,9 121,0	79,0 93,8	73,1 86,8	137,5 163,3	149,0 176,9	135,1 160,5	84,2	256	108	78,5	29,9	19,7	33,8	48,5	105,7	120,0	29
XV	LIVENZA	Fiaschetti %	7,3 68,9	6,7 63,2	6,9 65,1	8,3 78,3	9,3 87,7	11,4 107,5	12,7 119,8	10,3 97,2	8,9 84,0	15,8 149,1	15,8 149,1	12,9 121,7	10,6	21,4	11,7	9,7	7,5	6,5	8,1	8,2	11,5	13,5	5
XVI	CELLINA	Stich (Lesis) %	0,54 35,8	0,40 26,5	0,43 28,5	1,16 76,8	2,09 138,4	3,0 198,7	2,18 144,4	1,02 67,5	0,55 36,4	2,59 171,5	2,66 176,2	1,45 96,0	1,51	4,3	2,14	1,29	0,50	0,38	0,69	1,23	2,07	1,93	25
XVII	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	0,69 36,9	0,60 32,1	0,56 29,9	0,85 45,5	1,61 86,1	3,3 176,5	2,46 131,6	1,46 78,1	0,90 48,1	5,2 278,1	3,1 165,8	1,49 79,7	1,87	8,3	2,16	1,08	0,68	0,56	0,80	1,01	2,41	3,1	24
XVIII	CIMOLIANA	Cimolais %	1,10 58,5	0,83 44,1	0,68 36,2	1,17 62,2	2,35 125,0	3,8 202,1	2,89 153,7	2,03 108,0	1,24 66,0	2,69 143,1	2,57 136,7	1,24 66,0	1,89	4,2	2,60	1,66	1,04	0,68	1,14	1,40	2,91	2,17	14

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XIX	PIAVE	Presenaio %	1,33 38,1	1,29 37,0	1,26 36,1	1,93 55,3	5,3 152,0	9,4 269,6	6,0 172,1	29,8 85,5	2,31 66,2	4,1 117,6	3,7 106,1	2,25 64,5	3,5	13,4	4,0	2,30	1,43	1,27	1,47	2,83	6,1	3,4	19
XX	PADOLA	Ponte Padola %	0,65 44,0	0,62 42,0	0,60 40,6	1,32 89,4	2,12 143,6	3,1 209,9	2,31 156,4	1,52 102,9	1,32 89,4	1,70 115,1	1,60 108,4	0,86 58,2	1,48	4,0	2,01	1,32	0,68	0,59	0,89	0,99	1,12	1,22	12
XXI	PIAVE	Ponte della Lasta %	3,8 37,4	3,8 37,4	3,7 36,4	5,9 58,1	13,6 133,9	23,6 232,3	18,4 181,1	11,1 109,3	7,6 74,8	11,9 117,1	12,7 125,0	5,8 57,1	10,3	29,0	14,2	7,8	4,0	3,7	4,0	7,7	17,7	10,7	13
XXII	ANSIEI	Auronzo %	3,3 65,7	3,1 61,6	2,80 55,7	3,8 75,6	5,7 113,4	8,8 175,1	8,1 161,2	5,8 115,4	4,7 93,5	5,2 103,5	5,4 107,5	3,6 71,6	5,0	10,2	6,1	4,3	3,3	2,70	3,4	4,1	7,6	5,1	7
XXIII	BOITE	Podestagno %	0,81 40,9	0,73 36,8	0,64 32,3	1,17 59,0	2,98 150,3	4,7 237,1	3,4 171,5	2,33 117,5	1,87 94,3	2,46 124,1	1,66 83,7	1,04 52,5	1,99	5,5	2,60	1,70	0,87	0,63	0,83	1,60	3,5	2,00	14
XXIV	BOITE	Ponte Geralba %	2,59 45,7	2,38 42,0	2,27 40,1	3,5 61,8	7,3 128,9	12,3 217,2	9,9 174,8	6,3 111,3	5,1 90,1	6,8 120,1	5,8 102,4	3,7 65,3	5,7	15,0	7,5	4,7	2,65	2,27	2,69	4,2	9,5	5,9	10
XXV	BOITE	Vodo %	3,5 47,8	2,97 40,6	2,67 36,5	5,0 68,3	9,5 129,8	14,9 203,6	12,0 163,9	8,1 110,7	6,3 86,1	9,1 124,3	8,6 117,5	5,2 71,0	7,3	16,3	10,1	6,3	3,9	2,65	3,7	5,7	11,7	8,0	16
XXVI	VAJONT	Erto %	0,78 47,1	0,65 39,3	0,68 41,1	0,98 59,2	2,04 123,3	3,2 193,4	2,61 157,7	1,28 77,3	0,97 58,6	2,74 165,6	2,51 151,7	1,42 85,8	1,66	5,1	2,04	1,23	0,81	0,62	0,88	1,23	2,36	2,07	19
XXVII	CORDEVOLE	Digonera %	0,69 39,0	0,58 32,8	0,48 27,1	1,87 105,7	2,75 155,5	3,7 209,2	2,90 163,9	1,78 100,1	1,68 95,0	1,48 83,7	2,17 122,7	1,15 65,0	1,77	4,3	2,48	1,58	0,86	0,46	0,69	1,70	2,79	1,78	12
XXVIII	PETTORINA	Malga Ciapela %	0,36 40,7	0,29 32,8	0,20 22,6	0,28 31,7	0,70 79,2	1,51 170,8	1,61 182,1	1,39 157,2	1,29 145,9	1,24 140,3	1,05 118,8	0,69 78,1	0,89	1,69	1,38	0,89	0,37	0,16	0,44	0,39	1,50	1,19	14
XXIX	FIorentina	Pezzegù %	0,49 44,3	0,44 39,8	0,43 38,9	1,06 95,9	1,64 148,4	2,10 190,0	1,70 153,8	1,00 90,5	0,90 81,4	1,80 162,9	1,04 94,1	0,66 59,7	1,11	2,69	1,49	0,92	0,53	0,42	0,38	0,78	1,20	0,94	7
XXX	CORDEVOLE	Caprile %	1,57 34,8	1,31 29,0	1,29 28,6	3,5 77,6	6,3 139,7	9,1 201,8	7,8 172,9	4,8 106,4	3,8 84,3	7,1 157,4	4,6 102,0	2,95 65,4	4,5	10,8	6,0	4,1	1,80	1,15	1,64	3,7	7,2	5,2	15
XXXI	PIAVE	Segusino %	21,8 39,3	19,6 35,3	20,6 37,2	24,1 43,5	40,8 73,6	108,0 194,8	97,0 174,9	61,0 110,0	51,5 92,9	87,5 157,8	90,0 162,3	43,6 78,6	55,5	168	66,0	44,5	22,9	19,0	24,4	28,5	88,7	76,3	18
XXXII	BRENTA	Ospedaletto %	2,21 46,4	1,18 24,7	0,82 17,2	1,05 22,0	3,6 75,5	6,3 132,1	6,3 132,1	4,7 98,6	2,26 47,4	11,4 239,1	11,5 241,2	5,9 123,7	4,8	16,8	6,5	3,7	1,72	0,76	2,13	1,82	5,8	8,4	43
XXXIII	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	11,8 77,9	10,1 66,7	9,5 62,7	8,4 55,4	7,8 51,5	14,0 92,4	10,7 70,6	10,5 69,3	10,0 66,0	33,1 218,5	33,0 217,8	22,9 151,2	15,2	48,8	16,4	10,6	9,3	7,0	11,0	8,6	11,7	25,4	54
XXXIV	NOCE	Dermulo %	8,1 43,2	7,7 41,1	6,4 34,1	8,0 42,7	19,2 102,4	27,5 146,7	34,0 181,3	29,9 159,5	23,7 126,4	28,2 150,4	19,3 102,9	13,1 69,9	18,8	43,4	26,6	18,6	8,1	6,3	8,4	11,2	30,5	23,7	14
XXXV	TRAVIGNOLO	Sottosassa %	0,58 25,4	0,48 21,0	0,42 18,4	1,95 85,5	3,6 157,8	4,9 214,8	4,2 184,1	2,69 117,9	1,66 72,8	3,8 166,5	2,30 100,8	0,80 35,1	2,28	7,2	3,3	2,07	0,62	0,38	0,63	1,99	3,9	2,59	43
XXXVI	ADIGE	Boara Pisani %	87,0 50,8	77,5 45,3	69,5 40,6	100 58,4	144 84,1	236 137,8	272 158,8	242 141,3	228 133,1	241 140,7	215 125,5	143 83,5	172	328	237	180	89,0	68,0	91,2	240,0	250,0	228,0	7

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
ISONZO										(segue) TAGLIAMENTO									
1	Idria	Otesca	3 febbraio	di stazione	60	7,2	458	15,7	17,90	20	Lumiei	La Maina	11 febbraio	—	—	0,65	59	11,0	0,58
2	id.	id.	17 marzo	id.	61	9,2	458	20,0	21,00	21	id.	id.	25 id.	—	—	0,54	59	9,1	0,55
3	Baccia	Baccia	4 gennaio	id.	37	3,8	142	26,7	6,00	22	id.	id.	3 marzo	—	—	0,58	59	9,8	0,60
4	id.	id.	29 febbraio	id.	54	13,4	142	94,3	13,20	23	id.	id.	10 id.	—	—	0,56	59	9,5	0,55
5	id.	id.	4 aprile	id.	39	5,4	142	38,0	7,20	24	id.	id.	17 id.	—	—	0,52	59	8,8	0,55
DRAVA										25	id.	id.	24 id.	—	—	0,52	59	8,8	0,50
1	Rio Bianco	Fusine Valromana (a monte confluenza)	2 marzo	—	—	0,21	—	—	0,43	26	id.	id.	31 marzo	—	—	0,46	59	7,8	0,48
2	Rio del Lago	Fusine (Villabassa)	2 id.	—	—	0,58	—	—	0,94	27	id.	id.	18 aprile	—	—	1,25	59	21,2	0,95
3	Rio Bianco	Fusine Valromana (a valle confluenza)	2 id.	—	—	1,10	—	—	1,20	28	id.	id.	4 agosto	di stazione	12	0,80	59	13,6	1,04
4	id.	id.	11 id.	—	—	1,00	—	—	2,04	29	id.	id.	10 id.	id.	10	0,60	59	10,1	0,90
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										30	id.	id.	17 id.	id.	12	1,22	59	20,7	1,39
1	Stella	Casale Sacile	7 febbraio	di stazione	61	20,2	—	—	23,40	31	id.	id.	24 id.	id.	9	0,47	59	7,9	0,81
TAGLIAMENTO										32	id.	id.	27 id.	id.	12	0,93	59	15,8	1,07
1	Tagliamento	Ponte Fasui	18 gennaio	di stazione	21	0,28	18	15,6	0,36	33	id.	id.	7 settembre	id.	10	0,97	59	16,4	1,14
2	id.	id.	18 marzo	id.	20	0,21	18	11,7	0,32	34	id.	id.	14 id.	id.	7	0,69	59	11,7	0,84
3	Giaf	alla confluenza	18 gennaio	id.	31	0,40	9,6	41,7	0,52	35	id.	id.	21 id.	id.	9	0,94	59	15,9	1,09
4	id.	id.	18 marzo	id.	30	0,39	9,6	40,6	0,47	36	id.	id.	29 id.	id.	12	1,04	59	17,7	1,20
5	Tolina	Forni di Sopra	19 gennaio	di riferimento	78	0,09	—	—	0,18	37	id.	id.	13 ottobre	id.	3	0,93	59	15,7	0,94
6	Agozza	Sfaus	19 id.	—	—	0,04	—	—	0,06	38	id.	id.	19 id.	id.	2	1,15	59	19,4	1,09
7	Marodia	presa centrale	19 id.	di riferimento	64	0,12	5,2	22,5	0,22	39	id.	id.	26 id.	id.	2	0,93	59	15,7	0,91
8	Tagliamento	Ponte Sacrovit	19 id.	di stazione	13	2,48	130	19,1	2,87	40	id.	id.	1 novembre	id.	17	1,52	59	25,8	1,58
9	id.	id.	18 marzo	id.	10	2,13	130	16,4	2,37	41	id.	id.	9 id.	id.	9	0,63	59	10,6	0,80
10	Auzza	presa centrale	19 gennaio	di riferimento	30	0,07	—	—	0,13	42	id.	id.	16 id.	id.	6	0,73	59	12,3	0,79
11	Tagliamento	Casali Davaris	18 id.	di stazione	21	3,24	201	15,9	4,96	43	id.	id.	23 id.	id.	4	0,63	59	10,7	0,62
12	id.	id.	17 marzo	id.	19	2,73	201	13,6	4,43	44	Lumiei	Pian del Sac	19 gennaio	di stazione	57	1,18	96	12,3	1,20
13	Novarza	alla confluenza	19 gennaio	—	—	0,18	23	7,4	0,47	45	id.	id.	17 marzo	id.	55,5	1,13	96	11,8	1,23
14	id.	id.	17 marzo	—	—	0,16	23	7,0	0,40	46	Pesarina	Ponte di Piera	18 gennaio	id.	49,5	1,35	96	14,0	1,79
15	Lumiei	La Maina	7 gennaio	—	—	0,74	59	12,5	0,57	47	id.	id.	16 marzo	id.	48	1,05	96	10,9	1,45
16	id.	id.	14 id.	—	—	0,80	59	13,6	0,58	48	Degano	Ponte Muina	18 gennaio	id.	39	4,6	287	16,1	8,03
17	id.	id.	19 id.	—	—	0,80	59	13,4	0,59	49	id.	id.	29 marzo	id.	36,5	3,2	287	11,2	6,72
18	id.	id.	28 id.	—	—	0,60	59	10,2	0,58	50	Tagliamento	Invillino	18 gennaio	id.	46	3,6	709	5,1	8,80
19	id.	id.	4 febbraio	—	—	0,66	59	11,2	0,58	51	But	S. Nicolò	17 id.	id.	34	2,43	144	16,9	3,35
										52	id.	id.	16 marzo	id.	30	2,02	144	14,0	3,44
										53	Chiarsò	Ponte Lovea	16 gennaio	id.	31,5	1,01	95	10,6	2,47
										54	id.	id.	17 id.	id.	35,5	1,49	95	15,6	2,24
										55	Pontebbana	Pontebba	10 id.	id.	33	0,79	72	11,0	1,63
										56	Dogna	Prerit	10 id.	id.	8	0,65	45	14,4	1,01
										57	Fella	Dogna	10 id.	id.	6	4,7	336	14,0	6,49
										58	Raccolana	Pian della Sega	9 id.	id.	18	0,98	65	15,1	1,66
										59	Glagnò	Pecol (a valle conf.)	9 id.	di riferimento	78	0,63	41	15,4	1,47
										60	Tagliamento	Pioverno	17 febbraio	di stazione	73	19,8	1900	10,4	22,2

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										PIAVE									
61	Tagliamento	Pioverno	28 marzo	di stazione	72,5	19,4	1900	10,1	22,7	1	Piave	Ponte Cordevole	2 febbraio	di stazione	61	0,56	63	8,9	1,32
62	id.	Venzona	21 gennaio	di Pioverno	77	27,6	1934	14,5	26,0	2	id.	id.	27 giugno	id.	74	2,32	63	36,6	3,15
63	id.	id.	22 id.	id.	73	21,4	1934	11,1	25,3	3	Silvella	Cima Canale	27 id.	id.	32,5	3,3	67	48,5	2,84
64	id.	id.	15 aprile	id.	81	34,6	1934	17,9	31,4	4	id.	Ponte Cordevole	2 febbraio	di riferimento	138,5	0,64	72	8,8	1,22
65	Pallar	a monte 2ª diga	15 marzo	—	—	0,32	22	14,5	1,70	5	Piave	Presenaio	2 id.	di stazione	46,5	1,28	142	9,0	1,67
66	Leale	a monte briglia	15 id.	—	—	0,14	16,5	8,5	1,30	6	id.	id.	27 giugno	id.	70,5	5,7	142	40,1	4,18
67	Arzino	Casera Beargut	8 gennaio	di stazione	14	0,46	27	17,1	2,63	7	Frisone	Campolongo	2 febbraio	id.	2	0,32	33	9,6	0,47
68	id.	id.	15 id.	id.	9,5	0,22	27	8,1	0,56	8	id.	id.	27 giugno	id.	12,5	1,30	33	39,4	1,26
69	Comugna	Vito d'Asio	8 id.	di riferimento	167	0,56	28,5	19,6	3,05	9	Padola	Ponte Padola	2 febbraio	id.	8	0,65	57	11,4	1,23
70	id.	a monte confluenza	15 id.	di stazione	6	0,47	28,5	19,6	2,26	10	id.	id.	27 giugno	id.	23,5	2,62	57	45,9	2,56
71	Foce	Fra ponti	8 id.	—	—	0,13	—	—	0,17	11	Digon	Volta di Tamber	2 febbraio	id.	3	0,27	40	6,8	0,62
72	id.	id.	15 id.	—	—	0,11	—	—	0,17	12	id.	id.	27 giugno	id.	30,5	1,96	40	49,0	1,85
73	Arzino	Ponte Copperra	8 id.	di riferimento	60	1,72	73	23,6	3,07	13	Piave	Ponte della Lasta	1 febbraio	id.	16,5	3,9	357	10,8	2,28
74	id.	id.	15 id.	di stazione	3	1,23	73	16,9	5,08	14	id.	id.	27 giugno	id.	43	14,2	357	39,8	5,33
75	id.	Casiacco	15 id.	id.	47,5	1,92	109	17,6	7,99	15	Ansiei	Auronzo	1 febbraio	id.	43	3,2	205	15,7	2,94
76	id.	Ponte Armistizio	7 id.	id.	52	2,57	109	23,6	9,28	16	id.	id.	27 giugno	id.	57	8,1	205	39,5	4,36
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E LIVENZA										17	Boite	Podestagno	28 id.	id.	43,5	3,4	82	41,1	3,88
1	Roggia Taglio	Alvisopoli	18 febbraio	di stazione	31,5	1,45	—	—	2,11	18	Felizzon	id.	28 id.	id.	35,5	2,46	32	77,0	2,05
2	Lemene	Porto vecchio	18 id.	id.	21	2,92	—	—	8,86	19	Costeana	Pezzè di Palù	28 id.	di riferimento	41,5	1,31	—	—	1,97
3	Regghena	Bando	19 id.	id.	11	1,30	—	—	4,45	20	id.	Cian del Conte	28 id.	id.	27,5	1,41	—	—	2,23
4	Caomaggiore	id.	19 id.	id.	34,5	1,70	—	—	5,18	21	Boite	Ponte Gerálba	3 febbraio	di stazione	2,5	2,43	250	9,7	3,44
5	Regghena	La Sega	19 id.	id.	100	3,0	—	—	18,0	22	id.	id.	28 giugno	id.	52,5	9,6	250	38,3	7,30
6	Loncon	Belfiore	18 id.	id.	26	0,43	—	—	2,02	23	id.	Vodo	3 febbraio	id.	36	3,3	323	10,2	3,60
7	Canale Malgher	Corbolone	18 id.	id.	123	6,9	—	—	12,1	24	id.	id.	28 giugno	id.	69	12,3	323	38,0	7,96
8	id.	id.	23 marzo	id.	115	5,6	—	—	11,5	25	Residui Vajont	Erto-Caldaia	4 febbraio	id.	22	0,04	55	12,3	0,07
LIVENZA										26	Canale derivato	id.	4 id.	id.	28	0,64	—	—	0,88
1	Livenza	Fiaschetti	29 gennaio	di stazione	220	6,9	—	—	39,0	27	Residui Vajont	Longarone	4 id.	id.	99	0,18	—	—	0,28
2	id.	id.	27 aprile	id.	231	8,5	—	—	43,8	28	Maè	Muda Maè	4 id.	id.	20	2,42	231	10,5	5,71
3	Cellina	Stich	7 marzo	id.	42,5	0,45	40	11,3	1,09	29	Ardo di destra (residui)	Belluno-Borgo Piave	3 aprile	—	—	0,038	40	6,1	0,19
4	Val Settimana	Stalli Nucci	7 id.	id.	27	0,62	52	11,9	0,88	30	Ardo - roggia derivata	id.	3 id.	—	—	0,207	—	—	0,26
5	Cimoliana	Cimolais	7 id.	id.	58,5	0,71	83	8,5	1,27	31	Ardo di destra (residui)	id.	27 id.	—	—	0,096	40	9,3	0,36
6	Cellina	Mezzo Canale	8 id.	id.	20	3,5	288	12,2	4,80	32	Ardo - roggia derivata	id.	27 id.	—	—	0,28	—	—	0,32
7	Varna	Barcis (confl.)	8 id.	id.	65,1	0,23	—	—	0,36	33	Piave	id.	3 id.	di stazione	74	2,95	—	—	2,87
8	Molassa	Diga Cellina (confl.)	8 id.	id.	81	0,40	—	—	0,55	34	id.	id.	27 id.	id.	72	3,2	—	—	3,16
9	Cellina	id. (telefer.)	8 id.	id.	17	5,5	424	12,9	4,40	35	Cordevole	Digonera	26 maggio	id.	21	2,51	97	25,9	1,90
										36	id.	Sotto Sopracordevole	26 id.	id.	37	2,40	—	—	3,01
										37	Val Franzele	Pian di Ombretta	26 id.	id.	0,5	—	sorg.	sorg.	—
										38	Val Ombretta	id.	26 id.	id.	20	0,21	—	—	0,38
										39	Sorgenti Pettorina (stramazzo 1)	Tabià Palazza	26 id.	id.	7,6	0,014	—	—	0,047
										40	Sorgenti Pettorina (stramazzo 2)	id.	26 id.	id.	10,5	0,070	—	—	0,075
										41	Sorgenti Pettorina (stramazzo 3)	id.	26 id.	id.	16,5	0,099	—	—	0,09

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE									
42	Sorgenti Pettorina (stramazzo 4)	Tabià Palazza	26 maggio	di stazione	16,3	0,095	—	—	0,09
43	Rio Croda Rossa	id.	26 id.	—	—	0,020	—	—	0,025
44	Pettorina	Malga Ciapèla	26 id.	di stazione	15,5	0,84	28	30,0	0,57
45	id.	Ponte di Pozzè	26 id.	id.	27	1,47	51	28,8	1,76
46	Codalunga	Pezzegù	26 id.	—	—	0,33	—	—	0,61
47	Fiorentina	(a valle confl. Codalunga)	26 id.	di stazione	19	1,49	52	28,6	1,12
48	Cordevole	Caprile	26 id.	id.	40,5	5,5	221	24,8	4,79
49	Biois e affluenti	Canale scarico centr. Molino	17 luglio	id.	26,5	0,49	—	—	0,37
50	id.	id.	17 id.	id.	22,4	0,38	—	—	0,32
51	id.	id.	17 id.	id.	13,8	0,20	—	—	0,18
52	id.	id.	18 id.	id.	13,6	0,20	—	—	0,19
53	id.	id.	18 id.	id.	18,4	0,28	—	—	0,24
54	id.	id.	18 id.	id.	32,5	0,69	—	—	0,45
55	id.	id.	18 id.	id.	32,5	0,68	—	—	0,45
56	Mis	Ponte Titele	27 maggio	id.	35	1,19	59	18,9	2,56
57	id.	Camolino	27 aprile	id.	19	1,68	115	14,6	2,90
58	Caorame	Salgarda (d. centrale)	27 maggio	id.	23,5	2,14	—	—	3,25
59	Canale 2° salto	Salgarda	27 id.	—	—	0,20	—	—	0,25
60	Piave	Segusino	13 id.	di stazione	116	35,2	3333	—	66,1
61	id.	id.	16 id.	id.	119	38,1	3333	—	66,5
62	Can. Brentella di P.	Onigo	18 febbraio	id.	97,5	17,6	—	—	14,7
63	id.	id.	10 marzo	id.	112	21,4	—	—	17,0
64	id.	id.	4 aprile	id.	104	19,1	—	—	15,3
65	Can. Industriale del Montello	Centrale Croce del Gallo	21 id.	id.	230	13,3	—	—	13,7
66	id.	Centrale Croce del Gallo (a monte centrale)	2 agosto	id.	230	13,8	—	—	14,0
67	id.	id.	2 id.	id.	219,5	12,7	—	—	13,1
68	id.	id.	2 id.	id.	235	13,8	—	—	13,0
69	id.	id.	2 agosto	id.	140,5	13,6	—	—	12,7
70	id.	id.	2 id.	id.	138,5	12,8	—	—	12,7
71	id.	id.	2 id.	id.	141,5	13,9	—	—	13,0
72	Can. della Priula	a valle centrale	8 id.	—	—	9,6	—	—	11,3
73	id.	id.	8 id.	—	—	9,7	—	—	11,3
74	id.	id.	8 id.	—	—	9,5	—	—	11,2
75	id.	id.	8 id.	—	—	9,6	—	—	11,2
76	id.	id.	8 id.	—	—	9,7	—	—	11,3
77	id.	id.	8 id.	—	—	9,6	—	—	11,3
SILE									
1	Sile	Casier	13 aprile	di stazione	23	33,5	sorg.	—	45,6
CORSI D'ACQUA MINORI TRA PIAVE E BRENTA									
1	Zero	Mogliano Veneto	24 novembre	di stazione	60	1,95	—	—	6,01
2	id.	id.	19 dicembre	id.	58	1,77	—	—	5,75
3	Zermanson	Campocroce	24 novembre	di riferimento	188,5	0,13	—	—	0,81
4	id.	id.	19 dicembre	id.	193	0,094	—	—	0,77
5	Dese	Marocco	24 novembre	id.	175,5	3,44	—	—	9,89
6	Marzenego	Noale (Casino)	17 ottobre	id.	83	1,02	—	—	4,36
7	id.	id.	11 novembre	id.	71	1,64	—	—	4,85
8	id.	id.	12 dicembre	id.	56	2,01	—	—	5,49
9	id.	Zebo	10 maggio	di stazione	55	0,67	—	—	6,44
10	Draganziolo	Noale (Colmeda Ferrara)	11 novembre	di riferimento	162	0,98	—	—	4,67
11	id.	id.	12 dicembre	id.	141	2,10	—	—	6,62
12	Marzenego	Zelarino	16 novembre	di stazione	118	8,3	—	—	13,0
13	id.	id.	12 dicembre	id.	82	5,1	—	—	9,33
14	Scolo Brentella	Oriago	6 id.	—	—	0,67	—	—	3,40
15	Fiume Vecchio	id.	6 id.	—	—	0,29	—	—	4,10
16	Serraglio	Stra (Salgarelli)	11 novembre	—	—	2,61	—	—	7,53
17	Veraro	Stra	11 id.	—	—	1,09	—	—	10,4
BRENTA									
1	Brenta	Levico	29 gennaio	di stazione	25	0,94	121	7,8	1,88
2	id.	id.	29 marzo	id.	22	0,61	121	5,0	1,46
3	id.	id.	28 giugno	id.	29	0,68	121	5,6	1,99
4	id.	id.	29 luglio	id.	41	1,37	121	11,3	2,98
5	id.	id.	23 settembre	id.	40	0,85	121	7,0	2,80
6	id.	id.	25 ottobre	id.	41	2,26	121	18,7	2,80
7	id.	Ospedaletto	20 marzo	id.	6	0,74	465	1,6	2,08
8	id.	id.	25 aprile	id.	3	1,50	465	3,2	2,88
9	id.	id.	17 giugno	id.	22	5,7	465	12,3	6,13
10	id.	id.	23 agosto	id.	22	4,1	465	8,9	5,55
11	id.	id.	17 ottobre	id.	35	8,4	465	18,1	7,72
12	Cismon	Rocca d'Arsiè	29 febbraio	id.	29	5,4	622	8,7	13,7
13	Brenta	Mignano (can. carico centr. di Bassano)	22 id.	id.	88	13,3	—	—	21,7
14	id.	Mignano (residui)	22 id.	—	—	0,50	—	—	—
15	id.	Mignano (can. carico centr. di Bassano)	15 giugno	di stazione	118	41,1	—	—	28,4
16	id.	id.	30 agosto	id.	84,5	25,9	—	—	23,8
17	Sorg. Tergola	Casa Sansughe (valle r. vasca)	13 marzo	—	—	0,01	—	—	—
18	id.	Casa Bellinghiera	13 id.	—	—	0,06	—	—	0,29
19	id.	Casa Tecchio	13 id.	di stazione	57	0,26	—	—	0,34

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BRENTA										ADIGE									
20	Roggia Dolfnella (1° ramo)	Casa Bellinghiera	13 marzo	di stazione	33	0,17	—	—	0,25	1	Rio Vioz	Acidule di Peio	14 marzo	—	—	0,01	—	—	0,03
21	Roggia Dolfnella (2° ramo)	Onara	13 id.	id.	11	0,13	—	—	0,14	2	Noce	Dermulo	22 gennaio	di stazione	60	8,4	1056	8,0	10,8
22	Tergola	Onara (Ponte Nuovo)	13 id.	id.	55,5	0,73	—	—	2,38	3	id.	id.	15 febbraio	id.	56	7,5	1056	7,1	9,47
23	Roggia Ramon	S. Croce Bigolina	14 id.	id.	46,5	0,83	—	—	1,23	4	id.	id.	11 marzo	id.	49	6,4	1056	6,1	7,82
24	id.	V. Part. Casa Balini	14 id.	—	—	0,67	—	—	1,03	5	id.	id.	29 aprile	id.	54	7,7	1056	7,3	9,25
25	id.	Fontaniva (Ponte provinciale)	14 id.	di riferimento	198	0,66	—	—	0,97	6	id.	id.	21 giugno	id.	104	29,7	1056	28,1	22,5
26	Fontanon di Fontaniva	Fontaniva (Ponticello)	14 id.	di stazione	85	0,84	—	—	3,13	7	id.	id.	25 agosto	id.	107	31,0	1056	29,4	22,1
27	Scarico Ramon in Chioro	Trutta	14 id.	—	—	0,08	—	—	0,18	8	id.	id.	22 settembre	id.	90	19,6	1056	18,6	15,9
28	Roggia Ramon - Pila	Fontanivetta	14 id.	di stazione	65	1,43	—	—	3,39	9	id.	id.	28 ottobre	id.	96	22,8	1056	21,6	19,3
BACCHIGLIONE										10	id.	id.	23 novembre	id.	81	15,4	1056	14,6	16,0
1	Canale Mordini	Zugliano	20 novembre	di stazione	96,5	5,3	—	—	5,30	11	Avisio	Pian Fedaia	25 maggio	id.	11,5	0,19	—	—	0,25
2	id.	id.	21 id.	—	—	5,0	—	—	7,92	12	id.	Pian Fedaia (stramazzo n° 7)	25 id.	id.	5,2	0,0063	—	—	—
3	id.	id.	21 id.	—	—	3,4	—	—	6,99	13	id.	• (stramazzo n° 8)	25 id.	id.	9,9	0,024	—	—	0,03
4	id.	id.	21 id.	di stazione	62,5	2,63	—	—	3,11	14	id.	• (stramazzo n° 9)	26 id.	id.	2,1	0,0014	—	—	—
5	Roggia Breganze	id.	20 id.	id.	46	1,12	—	—	1,25	15	id.	• (stramazzo n° 10)	26 id.	id.	4,5	0,0033	—	—	—
6	id.	id.	21 id.	id.	29,5	0,55	—	—	0,79	16	id.	Pezzè di Moena	14 aprile	id.	19	2,01	212	9,5	2,73
7	id.	id.	21 id.	id.	52	1,26	—	—	1,35	17	id.	id.	23 giugno	id.	48	9,7	212	45,8	6,23
8	id.	id.	21 id.	id.	35,5	0,77	—	—	0,94	18	Adige	Trento	9 marzo	id.	45	44,0	9763	4,5	76,0
9	id.	id.	21 id.	id.	47,5	1,12	—	—	1,25	19	id.	id.	28 id.	id.	39	44,8	9763	4,6	74,0
10	Bacchiglione	Montegaldella	10 febbraio	id.	8,5	9,3	1383	•	37,6	20	id.	Serravalle	26 gennaio	id.	85,5	57,8	—	—	104,8
11	id.	id.	23 maggio	id.	6,5	9,7	1383	•	37,0	21	id.	id.	25 febbraio	id.	83	57,6	10514	5,5	102,4
										22	id.	id.	30 marzo	id.	76	45,4	10514	4,3	95,2
										23	id.	id.	27 aprile	id.	104	87,8	10514	8,4	116,8
										24	id.	id.	6 giugno	id.	145	181	10514	—	152,7
										25	id.	id.	8 agosto	id.	172	245	10514	23,3	170,6
										26	id.	id.	26 settembre	id.	167,5	231	10514	22,0	158,4
										27	Adige Canale Cons. Agro Veronese	Bussolengo	20 giugno	id.	323	10,7	—	—	22,6

In questa parte degli Annali i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1944 sono posti a confronto coi valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati per ciascuna località nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che di poco supera il ventennio (solo per la pressione atmosferica si hanno osservazioni di un trentennio circa) non si potrebbe a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità sarà spesso usata tale espressione; ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche del 1944.

I - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* coi rispettivi valori normali (tab. I) nel 1944 risultano piccoli scostamenti, alcuni positivi (Udine 0,4, Venezia 0,3, Trento 0,1), altri negativi (Trieste, Trento e Rovigo - 0,3).

Dall'esame dei *valori dei singoli mesi* risulta che gennaio è stato il mese più freddo, tranne che al Venda, ove il mese più freddo è stato febbraio. Il mese più caldo è stato agosto in tutte le località.

Rispetto ai valori normali sono notevoli le differenze di gennaio; negative in pianura (Padova - 1,3), positive sui colli (Venda 2,5) e nell'interno della zona montuosa (Trento 1,5, Belluno 1,3). Aprile, dappertutto, è più caldo del normale (Udine 2,1, Rovigo 1,5, Trento 2,1), come pure agosto (Udine 2,9, Padova 1,7).

In conseguenza di quanto esposto risulta (tab. II) che, mentre le stagioni di *primavera* ed *estate* sono state nella media poco differenti dal valore normale, l'*inverno*, invece, è stato leggermente più caldo (pochi decimi di grado) e l'*autunno* leggermente più freddo del normale (qualche decimo di grado).

Gli *estremi assoluti* dell'anno risultano abbastanza lontani dagli estremi assoluti del periodo in tutte le località, ad eccezione del massimo assoluto di Trieste con 36,2 che è solo di 0,5 al di sotto del massimo segnato nel periodo d'osservazione.

Dall'esame della tab. V a pag. 13 e seguenti, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, nella Venezia Euganea e nella Venezia Tridentina e dei grafici della fig. 4 a pag. 17 (che illustrano graficamente dette tabelle) risulta l'andamento dell'*iso-*

OSSERVATORIO	PERIODO	MESE												MEDIA ANNUA
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1944	5,6	4,3	7,2	13,7	16,9	20,5	22,9	25,6	19,8	14,7	9,3	6,2	13,9
	Valore medio periodo 1920-43	5,0	5,5	8,9	12,8	17,5	21,1	24,0	23,5	20,1	15,1	10,4	6,2	14,2
	Scostamento	0,6	- 1,2	- 1,7	0,9	- 0,6	- 0,6	- 1,1	2,1	- 0,3	- 0,4	- 1,1	0,0	- 0,3
UDINE	Anno 1944	4,5	3,7	7,7	13,9	16,6	19,4	22,2	25,2	18,9	13,6	7,4	4,7	13,2
	Valore medio periodo 1920-43	2,9	4,5	8,2	11,8	16,7	20,3	22,8	22,3	18,5	13,5	8,1	4,3	12,8
	Scostamento	1,6	- 0,8	- 0,5	2,1	- 0,1	- 0,9	- 0,6	2,9	0,4	0,1	- 0,7	0,4	0,4
BELLUNO	Anno 1944	0,7	1,3	4,7	11,9	14,6	17,3	20,1	22,2	16,7	11,2	3,8	0,1	10,4
	Valore medio periodo 1920-43	- 0,6	1,5	6,1	9,8	14,2	17,8	20,4	19,9	17,4	11,7	6,0	0,9	10,4
	Scostamento	1,3	- 0,2	- 1,4	2,1	0,4	- 0,5	- 0,3	2,3	- 0,7	- 0,5	- 2,2	- 0,8	0,0
TREVISO	Anno 1944	2,1	3,6	6,8	13,8	17,1	20,1	22,6	24,9	18,8	14,5	6,8	[4,3]	13,0
	Valore medio periodo 1920-43	2,9	4,3	8,4	12,5	17,3	21,2	23,8	23,0	19,2	14,0	8,6	4,0	13,3
	Scostamento	- 0,8	- 0,7	- 1,6	1,3	- 0,2	- 1,1	- 1,2	1,9	- 0,4	0,5	- 1,8	0,3	- 0,3
VENEZIA (Lido)	Anno 1944	2,3	4,1	7,1	13,4	16,6	19,9	22,5	24,8	19,3	14,0	8,0	4,8	13,1
	Valore medio periodo 1920-43	3,1	4,4	8,3	12,4	17,2	20,9	23,6	22,6	18,9	13,4	7,8	3,0	12,8
	Scostamento	- 0,8	- 0,3	- 1,2	1,0	- 0,6	- 1,0	- 1,1	2,2	0,4	0,6	0,2	1,8	0,3
PADOVA	Anno 1944	0,7	3,1	6,3	13,3	16,9	19,9	22,5	24,3	18,6	13,5	6,7	2,8	12,4
	Valore medio periodo 1920-43	2,0	3,7	8,3	12,3	17,1	20,9	23,5	22,6	18,9	13,4	7,8	3,0	12,8
	Scostamento	- 1,3	- 0,6	- 2,0	1,0	- 0,2	- 1,0	- 1,0	1,7	- 0,3	- 0,1	- 1,1	- 0,2	- 0,4
M. VENDA	Anno 1944	3,9	1,5	4,1	10,8	13,6	16,6	19,5	22,1	16,0	10,5	5,6	2,1	10,5
	Valore medio periodo 1916-43	1,4	2,2	5,6	9,1	13,8	17,6	20,4	20,1	16,7	11,4	6,3	2,7	10,6
	Scostamento	2,5	- 0,7	- 1,5	1,7	- 0,2	- 1,0	- 0,9	2,0	- 0,7	- 0,9	- 0,7	- 0,6	- 0,1
ROVIGO	Anno 1944	0,9	3,3	7,1	14,0	17,2	20,3	23,3	25,1	18,8	13,3	6,5	2,9	12,7
	Valore medio periodo 1920-43	1,6	3,7	8,3	12,5	17,4	21,3	24,1	23,2	19,4	14,0	8,0	3,0	13,0
	Scostamento	- 0,7	- 0,4	- 1,2	1,5	- 0,2	- 1,0	- 0,8	1,9	- 0,6	- 0,7	- 1,5	- 0,1	- 0,3
TRENTO	Anno 1944	2,0	3,2	6,8	13,7	16,0	19,2	21,0	23,1	17,7	11,3	4,4	0,7	11,6
	Valore medio periodo 1921-43	0,5	3,0	7,5	11,6	15,6	19,6	21,8	21,0	17,5	12,2	6,3	1,7	11,5
	Scostamento	1,5	0,2	- 0,7	2,1	0,4	- 0,4	- 0,8	2,1	0,2	0,9	- 1,9	1,0	0,1

pleta zero gradi, ossia della linea che collega i punti dove la media decadica è stata zero, temperatura il cui andamento è strettamente connesso con le variazioni del manto nevoso.

L'andamento di detta isoterma è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni, cosicchè possiamo farne una descrizione d'insieme come segue:

L'*isoterma zero* che è a 500 metri al principio di gennaio, sale rapidamente oltre 1000 metri nella II e III decade; scende tra gli 800 e i 1000 metri in febbraio e marzo, e poi sale definitivamente oltre 1500 in aprile. Ricompare ai 1200 a metà novembre

e poi scende rapidamente, tanto che all'ultima decade di dicembre raggiunge la quota più bassa dell'anno sotto i 400 metri.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA.

La *media annua* della pressione atmosferica del 1944 (tab. IV), a Venezia, è inferiore al valor normale; la differenza è di mm. 0,9. Sono in difetto i *valori mensili* di febbraio (mm. 5,0), marzo

(mm. 2,7), giugno (mm. 2,4), luglio (mm. 1,8), ottobre (mm. 4,3), novembre (mm. 3,4), dicembre (mm. 0,2); sono in eccesso i valori di gennaio (mm. 4,6), aprile (mm. 3,1), maggio (mm. 1,4) e settembre (mm. 1,0).

III - VENTO.

In tutte le località d'osservazione anemografica, le rose dei venti non presentano differenze rispetto agli anni precedenti ai

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,6	6,0	14,1	- 2,3	13,1	12,6	27,8	1,1	22,8	22,7	36,2	13,3	15,2	14,6	30,4	3,2	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	20-44
Udine	146	3,9	4,8	14,5	- 3,7	12,2	12,7	29,3	- 0,5	21,8	22,3	35,3	9,7	13,4	13,3	32,1	1,5	38,9 (VII-921)	- 13,3 (I-942)	20-44
Treviso	28	3,7	3,9	12,3	- 4,8	12,7	12,6	30,1	0,2	22,7	22,6	33,2	11,3	13,9	13,4	31,2	0,8	36,9 (VII-921)	- 14,9 (II-929)	20-44
Venezia (Lido)	3	3,9	4,3	12,5	- 2,9	12,6	12,4	20,2	3,7	22,5	22,4	32,2	12,0	14,3	13,8	31,7	2,8	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	20-44
Padova	14	2,9	3,0	13,4	- 6,9	12,6	12,2	30,5	- 2,6	22,3	22,2	34,5	10,4	13,4	12,9	32,7	- 0,6	37,7 (VI-935)	- 16,3 (II-929)	20-44
Venda	575	2,1	3,2	16,7	- 7,2	9,5	9,5	25,6	- 2,9	19,4	19,4	30,2	7,8	11,5	10,7	29,3	0,0	32,5 (VI-935)	- 17,3 (II-929)	16-44
Rovigo	23	2,8	3,0	13,3	- 4,6	12,7	12,8	31,2	- 1,7	22,9	22,9	35,5	11,5	13,8	12,9	35,4	- 0,6	37,0 (VI-936)	- 20,6 (II-929)	20-44
Trento	309	1,7	2,8	15,6	- 4,9	11,6	12,2	31,2	- 1,8	20,8	21,1	34,5	10,7	12,0	11,1	32,4	- 2,3	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	21-44

quali possiamo rimandare per i confronti illustrativi delle medesime, riportate nelle figg. 8-9 (pagg. 18-19),

Si notano invece differenze sensibili nella velocità. Nell'andamento annuo si notano due massimi relativi, uno al principio dell'anno, in febbraio e marzo e l'altro in settembre: questo secondo, in qualche località, come a Venezia, è principale dell'anno (tab. V-VI-VII-VIII).

IV - NEBULOSITÀ.

La *nebulosità media annua* (tab. IX) è per lo più leggermente inferiore al normale; gli scostamenti sono compresi tra - 0,5 a Rovigo e 0,1 a Udine.

I mesi a nebulosità minore del normale sono stati, gennaio, aprile, maggio, agosto e dicembre.

V - UMIDITÀ RELATIVA.

L'umidità relativa *media annua* (tab. X) è uguale al valore normale (Trento e Rovigo) o ne è inferiore (a Udine 4, Venda 17).

Mesi con valori a media generalmente inferiore al normale risultano da marzo a maggio, agosto e settembre.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	25	4,5	4,4	7,0	13,3	16,5	19,6	22,3	24,6	19,2	14,3	8,5	5,6	13,3
	250	3,0	2,1	4,7	11,7	14,3	17,3	20,1	22,6	17,0	11,8	5,8	3,0	11,1
	500	1,6	0,9	3,2	10,6	13,2	16,5	19,4	21,8	16,0	11,0	4,2	1,4	10,0
	750	0,5	0,0	2,2	9,2	11,3	14,6	17,2	19,8	13,8	8,9	2,5	- 0,8	8,2
	1000	1,3	- 0,4	0,8	7,1	9,9	13,1	16,8	18,7	13,9	8,5	2,2	- 0,1	7,5
	1300	1,0	- 2,2	- 0,7	6,3	8,8	10,9	13,7	16,3	11,9	6,7	0,0	- 2,5	5,8
VENEZIA EUGANEA	25	1,3	3,2	6,7	13,4	16,6	20,1	22,9	24,5	19,0	13,8	7,0	3,4	12,6
	250	2,7	3,3	5,8	12,6	15,5	18,7	21,3	23,1	15,0	12,5	6,2	3,4	11,6
	500	2,3	2,0	4,3	11,1	13,6	16,6	19,2	21,5	16,1	10,8	3,4	1,5	10,2
	750	- 0,2	0,4	2,3	9,3	12,1	14,5	17,0	19,1	14,2	9,3	2,0	- 1,4	8,2
	1000	- 0,2	- 1,3	0,3	7,2	10,0	12,9	15,6	17,6	12,7	7,7	1,2	- 2,4	6,7
	1250	- 0,6	- 2,9	- 1,4	5,9	8,7	11,6	14,5	16,3	11,6	6,0	0,3	- 3,6	5,5
	1500	- 1,1	- 3,7	- 2,0	4,9	8,2	10,8	13,5	15,5	9,9	4,8	- 0,4	- 4,3	4,6
	1750	- 0,6	- 3,9	- 3,0	3,4	7,4	9,6	12,5	14,6	10,1	5,1	- 1,3	- 6,0	4,0
VENEZIA TRIDENTITA	2000	- 3,2	- 6,8	- 6,2	2,5	5,0	7,6	10,9	12,8	7,7	2,4	- 1,5	- 6,7	2,1
	250	1,9	3,4	6,8	13,9	16,3	19,3	21,5	23,5	18,0	11,8	4,4	0,1	11,7
	500	1,3	3,7	5,5	11,5	14,4	17,4	19,5	21,3	16,0	10,5	3,3	0,3	10,4
	750	2,7	1,0	3,0	10,3	12,9	15,5	18,0	19,6	14,2	8,7	2,4	- 1,4	8,9
	1000	0,1	- 1,8	0,0	7,7	10,6	14,2	16,2	18,5	12,4	6,5	0,2	- 4,0	6,7
	1250	- 1,9	- 3,6	- 1,6	5,8	9,2	12,2	14,7	16,5	11,1	5,7	- 0,7	- 5,8	5,1
	1500	- 0,6	- 3,7	- 2,3	5,4	8,1	11,1	14,0	15,7	9,9	4,8	- 0,6	- 4,7	4,8
	1750	- 2,5	- 6,5	- 5,0	2,7	6,3	8,4	10,4	13,1	8,0	2,8	- 1,7	- 6,6	2,4
	2000	- 2,9	- 7,6	- 5,8	2,5	6,1	8,0	9,8	12,6	7,8	2,4	- 1,9	- 6,6	2,0
	2600	- 4,7	- 10,6	- 9,5	- 2,2	1,1	4,1	6,8	9,3	4,0	- 1,6	- 5,6	- 9,6	- 1,5

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1944		67,5	57,3	58,2	62,3	62,0	58,4	58,8	61,2	63,2	57,6	59,0	62,3	60,6
Valore normale 1914-43		62,9	62,3	60,9	59,2	60,6	60,8	60,6	60,9	62,2	61,9	62,4	62,5	61,5
Scostamento		4,6	- 5,0	- 2,7	3,1	1,4	- 2,4	- 1,8	0,3	1,0	- 4,3	- 3,4	- 0,2	- 0,9
Estremi assoluti	Massima	73,3	68,3	68,6	71,8	71,9	66,4	64,8	66,1	69,9	64,3	68,4	71,9	
	Minima	53,7	43,4	45,8	51,4	51,2	50,5	50,5	57,4	53,6	47,8	59,0	62,3	
Escursione mensile 1944		19,6	24,9	22,8	20,4	20,7	15,9	14,3	8,7	16,3	16,5	9,4	9,6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-43		74,4	74,0	72,1	68,4	67,4	67,0	66,2	66,9	69,4	70,5	73,2	73,7	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-43		47,2	46,9	46,7	47,4	51,0	52,3	52,4	52,6	51,8	48,0	46,9	47,6	
Escursione mensile media		27,2	27,1	25,4	21,0	16,4	14,7	13,8	14,3	17,6	22,5	26,3	26,1	
Scostamento		- 7,6	- 2,2	- 2,6	- 0,6	4,3	1,2	0,5	- 5,6	- 1,3	- 6,0	- 16,9	- 16,5	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1944	5,0	13,1	12,5	7,7	8,5	7,1	6,0	6,7	12,9	7,7	6,7	13,8	9,0
	Valore normale 1920-43	15,1	17,4	13,9	11,8	9,7	10,3	9,8	11,1	11,7	13,8	14,1	16,6	12,9
	Scostamento	- 10,1	4,3	1,4	4,1	- 1,2	- 3,2	- 3,8	- 4,4	1,2	- 5,5	- 7,4	2,8	- 3,0
UDINE	Anno 1944	16,1	24,0	14,8	11,9	11,9	12,2	11,5	12,3	14,9	12,3	12,0	14,6	14,0
	Valore normale 1920-43	13,6	14,7	14,6	13,1	12,5	12,6	12,6	13,2	13,6	15,3	14,7	14,9	13,8
	Scostamento	2,5	9,3	0,2	1,2	- 0,6	- 0,4	1,1	- 0,9	1,3	- 3,0	- 2,7	0,3	0,2
VENEZIA (Lido)	Anno 1944	9,4	20,8	21,5	18,0	18,8	18,2	17,3	15,1	23,9	20,7	15,8	20,6	18,3
	Valore normale 1923-43	13,8	15,5	16,0	16,6	14,8	14,6	14,1	13,8	13,8	13,5	14,0	15,1	14,6
	Scostamento	- 4,4	5,3	5,5	1,4	4,0	3,6	3,2	1,3	10,1	7,2	1,8	5,5	3,7
PADOVA	Anno 1944	3,0	6,5	•	•	6,2	4,9	4,4	3,6	4,2	4,9	3,5	4,5	•
	Valore normale 1920-43	4,4	5,2	6,1	6,6	6,1	5,9	5,5	5,2	4,8	4,4	4,3	4,5	5,3
	Scostamento	- 1,4	1,3	—	—	0,1	1,0	1,1	1,6	0,6	0,5	- 0,8	- 0,0	—
VENDA	Anno 1944	17,4	22,6	23,2	17,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Valore normale 1920-43	18,2	19,4	20,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento	- 0,8	3,2	3,2	- 2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREVISO	Anno 1944	7,7	•	14,8	•	•	8,6	7,5	•	7,1	7,7	3,7	•	•
	Valore normale 1924-43	13,1	14,0	15,2	15,5	14,4	13,6	13,1	13,1	13,7	13,5	13,2	13,8	13,9
	Scostamento	- 5,4	—	0,4	—	—	- 5,0	- 5,6	—	- 6,6	- 5,8	- 9,5	—	—
ROVIGO	Anno 1944	4,6	8,9	9,5	8,2	8,8	8,0	7,4	5,1	7,1	7,6	5,8	8,3	7,4
	Valore normale 1920-43	7,7	8,0	8,8	8,8	7,9	7,5	7,0	7,1	7,0	7,0	7,2	7,7	7,6
	Scostamento	- 3,1	0,9	0,7	- 0,6	9	5	0,4	- 2,0	- 0,1	0,6	- 1,4	0,6	- 0,2
TRENTO	Anno 1944	4,5	7,3	10,2	8,8	7,5	7,7	6,6	6,1	7,1	5,3	4,8	5,7	6,8
	Valore normale 1921-43	4,5	5,2	5,9	7,1	6,7	6,8	6,8	6,4	5,7	4,7	4,6	4,5	5,7
	Scostamento	- 0,0	2,1	4,3	1,7	0,8	0,9	- 0,2	- 0,3	1,4	0,6	0,2	1,2	1,1

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1944	40	ENE	66	ENE	88	ESE	90	ESE	62	WSW	62	ENE	84	"	52	ESE	90	E	78	ENE	74	ENE	76	NE
Media massimi mensili (Per. 1923-43)	58		67		64		66		58		51		52		50		53		58		61		62	
Massima dei massimi mensili	90	ESE	98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	84	N	72	ESE	90	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1944		1940		1944		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	34	ENE	46	NNE	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1928		1927-35		1943		1923		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-43] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1944	1	14	9	8	9	9	7	4	18	12	11	12	114
Media frequenza 1923-43	5,6	6,7	7,4	6,9	5,0	4,0	3,8	3,5	4,0	5,2	5,5	6,7	64,3
Massima frequenza	14	14	17	15	11	13	11	7	18	12	11	13	
Anno	1940-41	1944	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1944	1933	
Minima frequenza	—	1	2	2	2	1	—	1	—	1	2	1	
Anno	1923-36	1926	1924	1935	1923-25-31-34	1931-34-35-40-41	1923-25-32-33-41	1923-30-32	1932-34	1923	1930	1934	

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1944

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	57	ENE	58	ENE	68	ENE	52	ENE	48	ENE	33	ENE	35	NNW	30	ENE	69	ENE	52	ENE	54	ENE	68	ENE
UDINE	62	ENE	90	NNE	56	ENE	46	NNE	55	ENE	54	NNE	46	NNE	40	ENE	52	NNE	54	ENE	58	ENE	52	E
TORVISCOSA	28	E	48	E	40	E	42	E	37	S	37	NNW	37	S	25	ESE	31	N	30	ENE	33	N	"	"
VENEZIA (LIDO)	40	ENE	66	ENE	88	ESE	90	ESE	62	WSW	62	ENE	84	"	52	ESE	90	E	78	ENE	74	ENE	76	NE
C. VENDA	57	NW	78	SSE	77	NE	75	N	78	ENE	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
PADOVA	20	NNW	30	NNW	"	"	"	"	22	SW	23	NNE	30	SW	19	SSE	25	NE	27	NNE	31	WSW	25	ENE
TRENTO	36	ENE	40	NNW	38	NNW	39	NNW	29	NNW	29	S	29	S	27	S	36	NNW	27	ENE	35	NNW	32	NNW

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
PISINO	Anno 1944	4,6	4,9	5,2	5,3	5,1	5,1	3,8	3,5	*	7,3	*	*	*
	Valor norm. 1925-43	6,1	5,6	6,0	6,4	6,3	5,2	4,1	3,8	5,1	5,4	6,4	6,3	5,6
	Scostamento	-1,5	-0,7	-0,8	-0,9	-1,2	-0,1	-0,3	-0,3	—	1,9	—	—	—
TRIESTE	Anno 1944	5,0	4,7	4,3	4,8	4,8	5,3	4,6	3,1	4,9	7,5	7,3	5,8	5,2
	Valor norm. 1924-43	5,8	5,5	5,9	6,1	5,9	4,8	3,5	3,7	4,6	5,5	6,2	6,0	5,3
	Scostamento	-0,8	-0,8	-1,6	-1,3	-1,1	0,5	1,1	-0,6	0,3	2,0	1,1	-0,2	-0,1
GORIZIA	Anno 1944	4,6	5,1	5,6	5,3	5,8	6,1	5,6	*	5,3	7,5	7,3	*	*
	Valor norm. 1920-43	5,7	5,2	5,8	6,4	5,9	5,3	4,1	4,0	4,8	5,3	6,0	5,7	5,4
	Scostamento	-1,1	-0,1	-0,2	-1,1	-0,1	0,8	1,5	—	0,5	2,2	1,3	—	—
UDINE	Anno 1944	3,9	4,9	4,8	4,7	5,1	5,7	4,7	3,4	4,5	6,9	6,0	5,0	5,0
	Valor norm. 21-22-31-43	5,5	4,6	5,1	6,0	5,6	4,9	2,9	3,8	4,5	5,3	5,2	5,1	4,9
	Scostamento	-1,6	0,3	0,3	-1,3	-0,4	0,8	1,8	-0,4	0,0	1,6	0,8	-0,1	0,1
BELLUNO	Anno 1944	2,4	4,8	5,1	5,4	5,3	5,4	6,3	3,8	6,0	7,4	5,7	5,1	5,2
	Valor norm. 1920-43	4,4	4,2	5,1	6,2	5,9	5,3	4,6	4,3	5,1	4,9	5,2	4,6	5,0
	Scostamento	-2,0	0,6	0,0	-0,8	-0,6	0,1	1,7	-0,5	0,9	2,5	0,5	0,5	0,2
TREVISO	Anno 1944	4,5	4,3	5,8	5,9	5,8	5,6	5,5	3,3	5,1	7,1	6,1	*	*
	Valor norm. 1924-43	5,9	5,4	5,9	6,6	6,5	5,5	4,5	4,3	5,3	5,6	6,0	5,9	5,6
	Scostamento	-1,4	-1,1	-0,1	-0,7	-0,7	0,1	1,0	-1,0	-0,2	1,5	0,1	—	—
VENEZIA (Lido)	Anno 1944	4,6	5,2	5,2	5,6	5,4	5,5	4,7	3,6	4,7	7,3	6,3	5,3	5,3
	Valor norm. 1920-43	6,3	5,7	5,9	6,1	5,8	5,0	3,4	3,7	4,8	5,5	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	-1,7	-0,5	-0,7	-0,5	-0,4	0,5	1,3	-0,1	-0,1	1,8	0,1	-0,9	-0,1
PADOVA	Anno 1944	5,0	5,6	4,9	6,5	5,8	5,7	5,1	4,0	5,4	7,5	6,3	5,3	5,6
	Valor norm. 1920-43	6,5	5,9	6,2	6,6	6,2	6,1	4,2	4,3	5,4	5,8	6,4	6,6	5,9
	Scostamento	-1,5	-0,3	-1,3	-0,1	-0,4	-0,4	-0,9	-0,3	0,0	1,7	-0,1	-1,3	-0,3
VENDA	Anno 1944	2,5	4,9	5,5	5,4	5,1	5,4	4,8	3,9	4,7	8,4	6,5	5,6	5,2
	Valor norm. 1920-43	5,8	5,5	6,0	6,6	6,2	5,4	4,0	4,1	5,2	5,5	6,0	5,8	5,5
	Scostamento	-3,3	-0,6	-0,5	-1,2	-0,9	0,0	0,8	-0,2	-0,5	2,9	0,5	-0,3	-0,3
ROVIGO	Anno 1944	5,6	5,3	4,5	4,3	4,7	3,5	3,5	2,9	4,4	7,3	6,1	6,3	4,9
	Valor norm. 1924-43	6,8	5,5	5,8	6,0	5,8	4,5	3,1	3,5	4,4	5,2	6,8	7,1	5,4
	Scostamento	-1,2	-0,2	-1,3	-1,7	-1,1	-1,0	0,4	-0,6	0,0	2,1	-0,7	-0,8	-0,5
TRENTO	Anno 1944	3,8	5,7	5,3	6,5	*	6,7	6,2	5,3	6,6	7,7	6,0	5,1	*
	Valor norm. 1921-43	5,1	4,9	5,7	6,5	6,6	5,8	4,9	4,8	5,4	5,4	5,7	5,2	5,5
	Scostamento	-1,3	0,8	-0,4	0,0	—	0,9	1,3	0,5	1,2	2,3	0,3	-0,1	—

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1944	67	58	55	60	58	61	56	58	60	78	76	71	63
	Valor norm. 1921-43	64	63	62	61	63	59	58	58	62	66	69	66	63
	Scostamento	3	-5	-7	-1	-5	2	-2	0	-2	12	7	5	0
UDINE	Anno 1944	66	60	61	56	61	72	71	63	64	82	77	69	67
	Valor norm. 20-22-31-43	73	69	68	69	71	69	66	67	72	76	76	72	71
	Scostamento	-7	-9	-7	-13	-10	3	5	-4	-8	6	1	3	-4
TREVISO	Anno 1944	75	65	56	64	64	67	69	63	63	82	77	*	*
	Valor norm. 1920-43	78	75	73	74	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	-3	-10	-17	-10	-8	-2	2	-5	-11	4	-4	—	—
VENEZIA (Lido)	Anno 1944	86	73	71	77	75	74	73	74	71	85	82	81	77
	Valor norm. 1920-43	81	79	77	76	77	74	73	73	77	80	82	81	78
	Scostamento	5	-6	-6	1	-2	0	0	1	-6	5	0	0	-1
PADOVA	Anno 1944	86	68	66	72	73	71	71	69	71	88	84	80	75
	Valor norm. 1920-43	85	80	74	73	72	69	67	69	77	82	85	85	77
	Scostamento	1	-12	-8	-1	1	2	4	0	-6	6	-1	-5	-2
VENDA	Anno 1944	58	62	60	66	68	72	71	66	67	89	77	69	69
	Valor norm. 1920-43	73	73	71	72	72	69	63	64	73	78	77	73	72
	Scostamento	-15	-11	-11	-6	-4	3	-8	2	-6	11	0	-4	-3
ROVIGO	Anno 1944	89	72	66	72	72	72	74	74	76	93	93	88	78
	Valor norm. 1920-43	88	83	77	76	74	72	69	71	77	81	86	87	78
	Scostamento	1	-11	-11	-4	-2	0	5	3	-1	12	7	1	0
TRENTO	Anno 1944	57	51	43	54	62	66	70	67	65	77	71	66	62
	Valor norm. 1921-43	68	63	60	58	63	65	61	63	69	72	72	69	65
	Scostamento	-11	-12	-17	-4	-1	1	9	4	-4	5	-1	-3	-3

VI - PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 30 a-e, per alcune stazioni della regione opportunamente scelte e riunite in gruppi, sono riprodotte le percentuali rispetto al totale annuo delle precipitazioni cadute nei singoli mesi del 1944.

Da esso appare che nel corso dell'anno il totale mensile delle precipitazioni presenta due massimi: uno in giugno ed uno in ottobre; il secondo è principale in tutta la regione ad eccezione del bacino del Tagliamento. Altri massimi di minore importanza, si rilevano in febbraio e in novembre, però solo in qualche località.

In agosto si nota in generale un minimo che è il principale in tutta

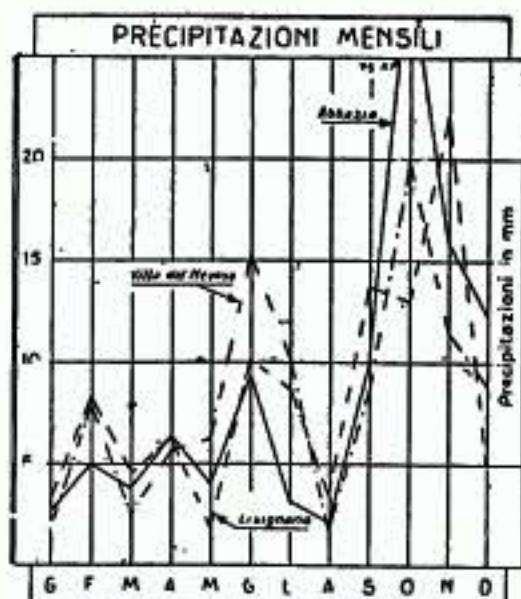


FIG. 30 a

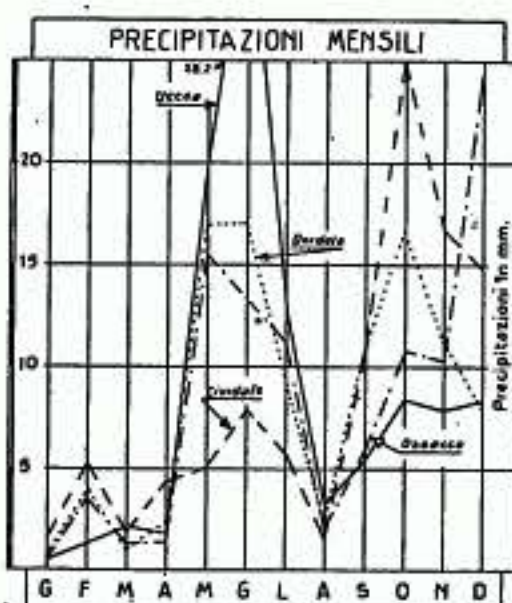


FIG. 30 b

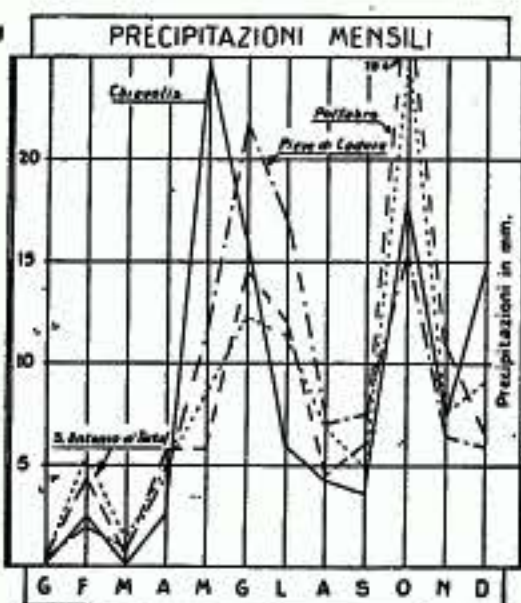


FIG. 30 c

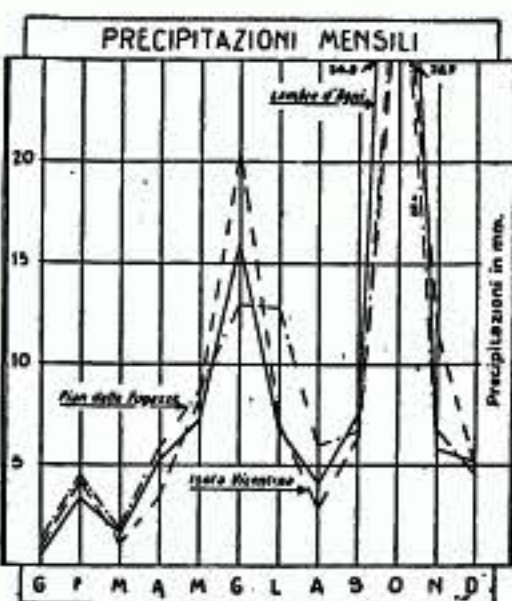


FIG. 30 d

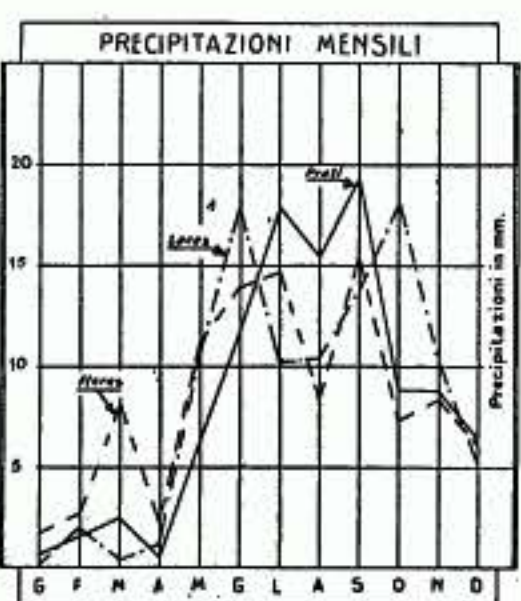


FIG. 30 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1944 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-43.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1944 media periodo
			1944	media periodo 1923-43	
PIUCA	Bucchie	579	1558	1800	0,86
id.	Prevallo	577	1316	1598	0,82
DALLA FIUMARA ALL'ARSA	Apriano	500	1615	2133	0,76
id.	Fianona	168	1216	1299	0,94
ARSA	S. Martino d'Albona	345	1081	1148	0,94
DALL'ARSA AL QUIETO	Mompaderno	260	1172	1073	1,09
QUIETO	Portole	380	846	1120	0,76
id.	Levade	13	859	1037	0,83
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	744	1001	0,74
id.	Capodistria	13	641	981	0,65
DAL RISANO ALL'ISONZO	Sesana	369	1288	1824	0,71
id.	Covedo	262	841	1134	0,74
ISONZO	Passo Predil	1162	1260	2555	0,49
id.	Musi	633	2694	3470	0,78
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1478	2246	0,66
id.	S. Daniele	252	1033	1719	0,60
LIVENZA	Andreis	455	1187	2303	0,52
id.	Aviano	159	1130	1890	0,60
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	964	1223	0,79
id.	Cison di Valmarino	415	1303	1866	0,70
BRENTA	Pergine	480	789	1059	0,74
id.	Crespiano del Grappa	300	1006	1737	0,58
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1194	1345	0,89
id.	Isola Vicentina	80	1095	1427	0,77
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1655	1956	0,85
id.	Brogliano	172	1003	1274	0,79
ALTO ADIGE	Silandro	706	408	482	0,85
id.	Cardano	208	658	779	0,85
MEDIO E BASSO ADIGE	Senale	1342	1081	1134	0,95
id.	S. Pietro Incariano	160	559	897	0,62
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1038	1517	0,68
id.	Cervignano	7	955	1339	0,71
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	887	1208	0,73
id.	Termine	2	856	1073	0,80
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Montebelluna	121	762	1204	0,63
id.	Saletto di Piave	6	805	1068	0,75
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	705	773	0,91
id.	Stanghella	7	638	704	0,91
PIANURA FRA ADIGE E PO	Badia Polesine	11	672	677	0,99
id.	Governolo	16	539	705	0,76

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1944 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1943 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
PISINO	A. 1944	22,2	61,6	21,4	64,4	29,8	106,2	64,8	28,8	88,6	160,0	150,0	84,2	882	TREVISO	A. 1944	6,6	24,8	15,1	43,4	20,2	106,7	116,9	27,9	37,7	176,7	95,4	36,6	708
	V. M. P.	64,9	74,2	95,3	89,5	106,2	102,3	62,6	81,5	113,3	125,9	146,2	90,5	1172		V. M. P.	55,3	48,4	70,7	82,8	120,8	109,2	74,3	62,3	82,4	89,1	89,5	64,5	949
	Rapporto	0,34	0,83	0,22	0,72	0,28	1,04	1,04	0,35	0,78	1,27	1,03	0,93	0,75		Rapporto	0,12	0,51	0,21	0,52	0,17	0,98	1,57	0,45	0,46	1,98	1,07	0,57	0,75
TARVISIO	A. 1944	6,8	51,9	32,1	54,8	134,8	208,3	135,8	19,0	115,2	198,6	120,2	113,4	1191	VENEZIA	A. 1944	5,4	13,6	7,4	31,0	36,6	198,2	74,8	45,6	53,8	252,2	67,6	28,4	815
	V. M. P.	71,8	76,4	133,9	153,8	143,3	150,0	136,6	144,6	147,2	171,0	176,1	94,8	1602		V. M. P.	49,8	48,3	65,0	67,1	88,9	77,9	48,9	57,9	82,3	80,3	79,1	52,8	792
	Rapporto	0,10	0,68	0,24	0,36	0,94	1,39	0,99	0,13	0,78	1,16	0,68	1,20	0,74		Rapporto	0,11	0,28	0,11	0,46	0,41	2,54	1,53	0,79	0,65	3,14	0,85	0,54	1,03
FORNI AVOLTRI	A. 1944	1,5	15,7	11,0	42,4	174,8	221,2	126,4	55,6	72,6	238,4	86,0	32,5	1078	PADOVA	A. 1944	7,3	16,5	7,1	35,4	54,1	194,0	42,7	8,5	70,4	254,4	78,7	27,3	796
	V. M. P.	39,9	51,4	94,6	135,1	150,7	150,3	147,6	127,1	131,7	161,8	177,9	59,1	1428		V. M. P.	60,6	57,8	73,5	76,9	96,1	83,8	51,4	54,6	77,4	82,7	85,6	64,2	864
	Rapporto	0,04	0,31	0,12	0,31	1,16	1,47	0,86	0,44	0,55	1,47	0,48	0,55	0,75		Rapporto	0,12	0,29	0,10	0,46	0,56	2,32	0,83	1,56	0,91	3,08	0,92	0,43	0,92
UDINE	A. 1944	7,4	53,0	20,4	55,2	76,2	196,4	104,6	1,2	36,0	202,4	140,0	91,0	984	VENDA	A. 1944	7,4	5,3	4,6	47,4	24,0	234,0	48,2	28,6	72,4	238,0	63,2	21,0	794
	V. M. P.	76,1	58,7	124,5	119,1	144,1	149,2	103,9	100,0	142,1	151,9	139,8	101,1	1411		V. M. P.	50,0	51,2	78,9	90,7	110,8	87,3	57,6	60,2	83,9	84,4	79,7	56,9	890
	Rapporto	0,10	0,90	0,16	0,46	0,53	1,32	1,01	0,01	0,25	1,33	1,00	0,90	0,70		Rapporto	0,15	0,10	0,06	0,52	0,22	2,68	0,84	0,48	0,86	2,82	0,79	0,37	0,89
MANIAGO	A. 1944	8,4	59,2	9,6	68,8	215,6	200,2	160,4	30,2	72,8	318,8	148,0	108,6	1401	ROVIGO	A. 1944	8,4	8,2	14,8	27,0	21,4	125,8	29,0	38,2	87,6	204,0	56,4	18,2	639
	V. M. P.	83,5	95,0	141,4	211,6	228,8	180,1	133,9	126,1	172,3	203,9	231,8	129,6	1936		V. M. P.	42,5	51,0	50,5	58,0	71,5	60,2	30,0	49,3	57,0	63,6	58,8	42,8	635
	Rapporto	0,10	0,62	0,07	0,33	0,94	1,11	1,20	0,24	0,42	1,56	0,64	0,84	0,72		Rapporto	0,20	0,16	0,29	0,47	0,30	2,09	0,97	0,77	1,54	3,21	0,96	0,43	1,01
BELLUNO	A. 1944	4,2	33,0	14,4	45,0	110,3	210,4	156,6	103,4	59,4	210,2	101,4	66,8	1115	SILANDRO	A. 1944	0,4	6,6	1,4	4,6	40,6	69,8	45,4	25,6	56,4	80,0	51,6	25,9	408
	V. M. P.	54,9	56,5	94,6	124,4	154,1	128,5	127,3	110,0	128,1	134,4	124,4	72,7	1310		V. M. P.	14,5	17,5	19,4	37,8	51,2	50,3	58,9	60,7	48,1	44,1	44,4	23,4	470
	Rapporto	0,08	0,58	0,15	0,36	0,72	1,64	1,23	0,94	0,46	1,56	0,82	0,92	0,85		Rapporto	0,03	0,38	0,07	0,12	0,79	1,39	0,77	0,42	1,17	1,81	1,16	1,11	0,87
CISON DI VALMARINO	A. 1944	2,3	67,6	13,4	57,2	88,6	206,9	161,3	90,9	42,3	355,4	115,8	101,7	1303	LONGEGA	A. 1944	5,5	8,8	1,1	21,5	99,8	143,1	141,5	50,1	93,9	50,0	54,9	42,7	713
	V. M. P.	84,7	89,8	139,6	166,6	219,3	171,8	151,3	133,9	171,2	195,7	186,3	116,6	1697		V. M. P.	19,6	25,4	35,7	59,1	74,7	106,7	124,4	107,7	85,3	67,4	55,9	28,5	796
	Rapporto	0,03	0,75	0,10	0,34	0,40	1,20	1,07	0,68	0,25	1,82	0,62	0,87	0,77		Rapporto	0,28	0,35	0,03	0,36	1,34	1,34	1,14	0,47	1,10	0,74	0,88	1,50	0,90
PORTO- GRUARO	A. 1944	6,6	30,5	16,3	54,0	26,4	144,4	87,2	1,6	26,6	282,4	86,8	51,5	814	PEIO	A. 1944	3,3	6,8	35,2	71,3	84,4	65,2	27,6	17,0	50,7	60,2	49,2	50,9	522
	V. M. P.	66,5	64,8	87,6	94,7	112,2	111,3	83,2	74,9	108,5	96,7	111,0	70,8	1082		V. M. P.	40,7	48,3	68,9	84,4	103,8	83,0	77,8	82,2	90,6	93,0	92,5	53,3	922
	Rapporto	0,10	0,47	0,19	0,57	0,24	1,30	1,05	0,02	0,25	2,92	0,78	0,73	0,75		Rapporto	0,08	0,14	0,51	0,84	0,81	0,79	0,35	0,21	0,56	0,65	0,53	0,95	0,57
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1944	5,0	38,0	45,0	48,7	124,8	218,8	222,2	113,6	80,0	184,2	44,1	73,0	1197	DENNO	A. 1944	—	20,3	25,0	30,6	104,0	87,0	88,0	13,0	110,0	200,0	66,0	22,5	775
	V. M. P.	51,9	55,8	92,7	126,5	182,6	157,0	154,9	145,9	150,9	171,7	159,7	73,8	1523		V. M. P.	51,4	65,0	98,4	117,7	127,9	100,2	92,0	94,1	121,1	137,7	151,1	90,0	1245
	Rapporto	0,10	0,68	0,49	0,38	0,68	1,39	1,43	0,78	0,53	1,07	0,28	0,99	0,79		Rapporto	0	0,31	0,25	0,34	0,81	0,87	0,96	0,14	0,91	1,45	0,44	0,25	0,62

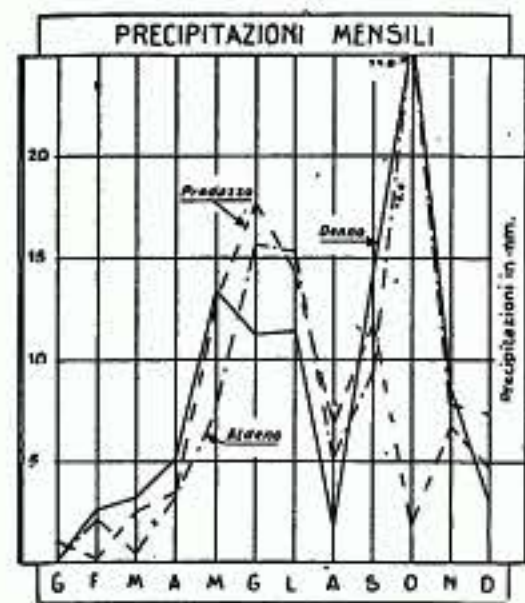


FIG. 30 f

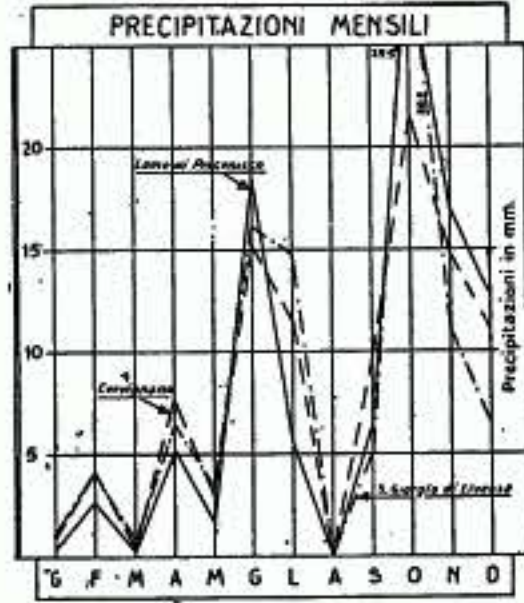


FIG. 30 g

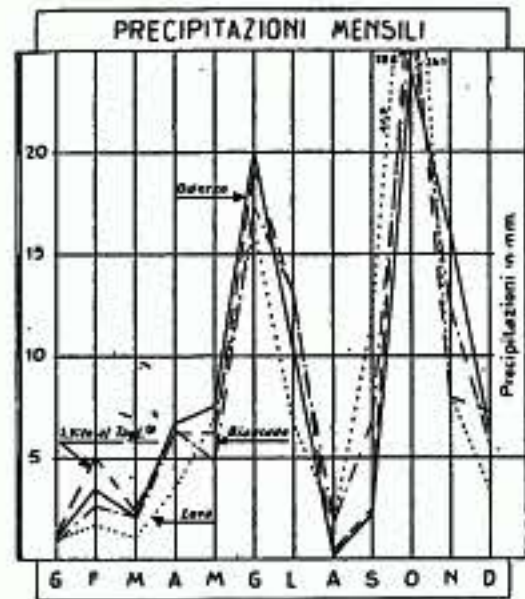


FIG. 30 h

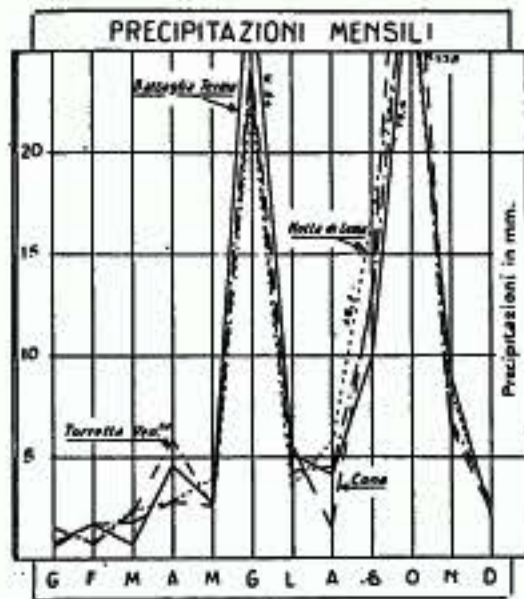


FIG. 30 i

1) figg. 32 e 36 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
2) figg. 34 e 37 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;

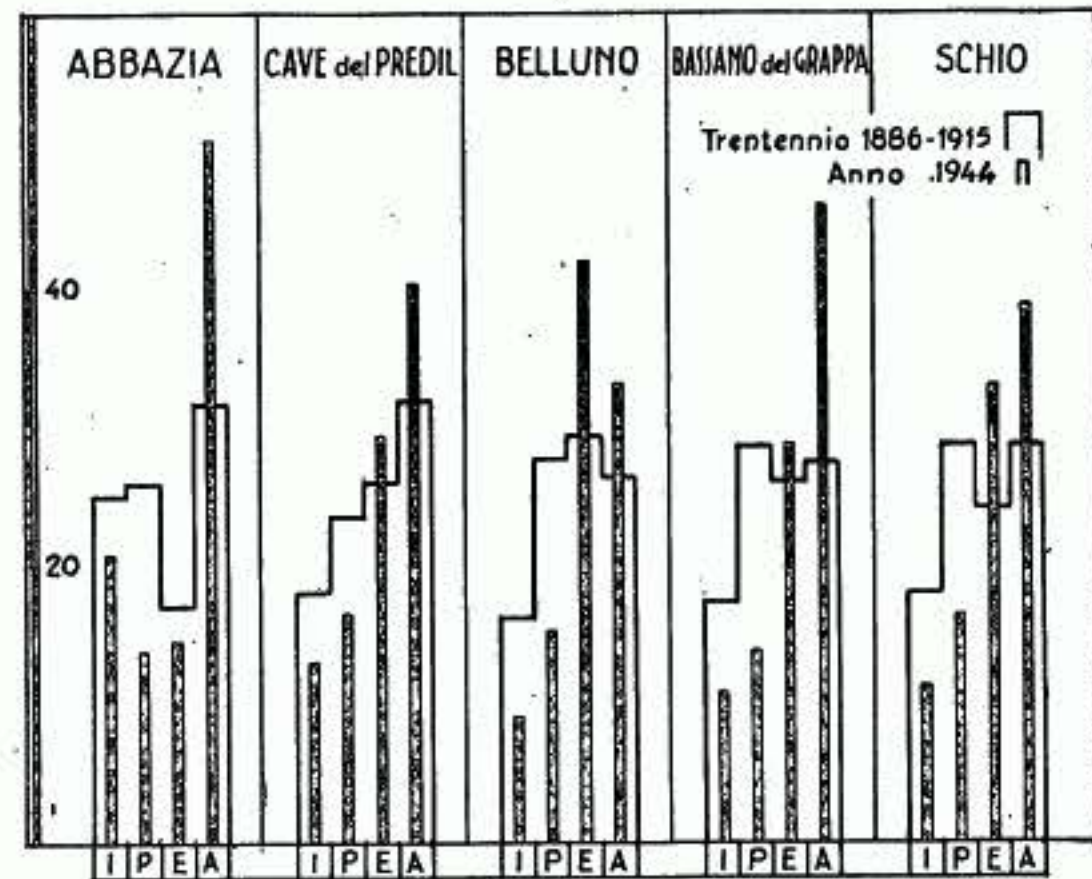


FIG. 31

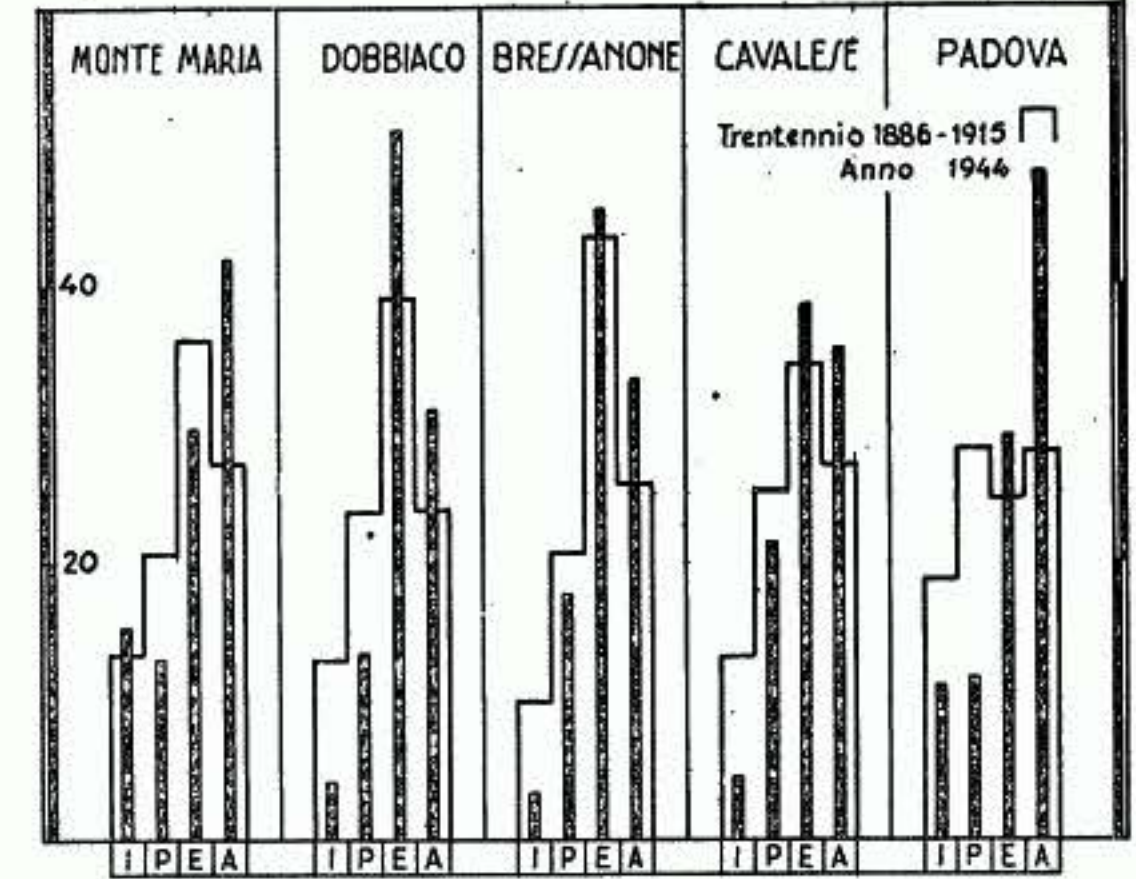


FIG. 32

3) figg. 35 e 38 bacino dell'Adige.
Si fa presente che, mentre per le precipitazioni per periodi da 1 a 30 giorni consecutivi si sono presi in esame i dati registrati da

Dal confronto delle curve nei singoli grafici si rileva che in tutti i bacini le intensità massime del 1944 sono notevolmente inferiori alle intensità massime del periodo.

la regione ad eccezione del Veneto e del bacino dell'Adige, ove il minimo principale si nota nei primi mesi dell'anno.

Confrontando il totale annuo delle precipitazioni del 1944 con quello medio del periodo 1923-1943 (tab. XI) si nota che il rapporto dei loro valori è in generale, inferiore dell'unità, ed è compresa entro i seguenti estremi: 0,99 a Badia Polesine, 0,95 a Senale (Adige), 0,49 a Passo Predil e 0,50 a Andreis (Livenza).

Un'idea di come lo scostamento della precipitazione del 1944 rispetto alla normale sia distribuito nel corso dell'anno ci viene fornito dalle figg. 31-32 e dalla tab. XII. Da esse risulta la deficienza nel primo semestre del 1944 e la eccedenza nei mesi estivi ed autunnali.

Nelle figg. 33-38 sono riprodotte le curve inviluppo delle massime quantità di precipitazioni osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1944 e nel precedente periodo di osservazione 1923-1943 (tab. XV-XVI). Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1944				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1944 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Abbazia	1785	25,0	26,0	17,1	31,9	20,9	13,9	14,5	50,7	1443	0,81
Cave del Predil	2359	18,2	23,8	26,2	32,0	13,3	16,8	29,5	40,4	1667	0,71
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	9,3	15,3	42,1	33,3	1115	0,94
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	10,9	13,9	28,9	46,3	1239	0,86
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	11,4	16,5	33,2	38,9	1350	0,77
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	15,3	13,0	29,7	42,0	639	0,90
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	4,2	13,5	51,3	31,0	784	0,88
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	3,4	17,9	45,5	33,2	566	0,82
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	4,6	21,5	38,6	35,3	666	0,76
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	11,1	11,6	29,2	48,1	839	0,88
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	11,5	9,2	28,3	51,0	682	0,93

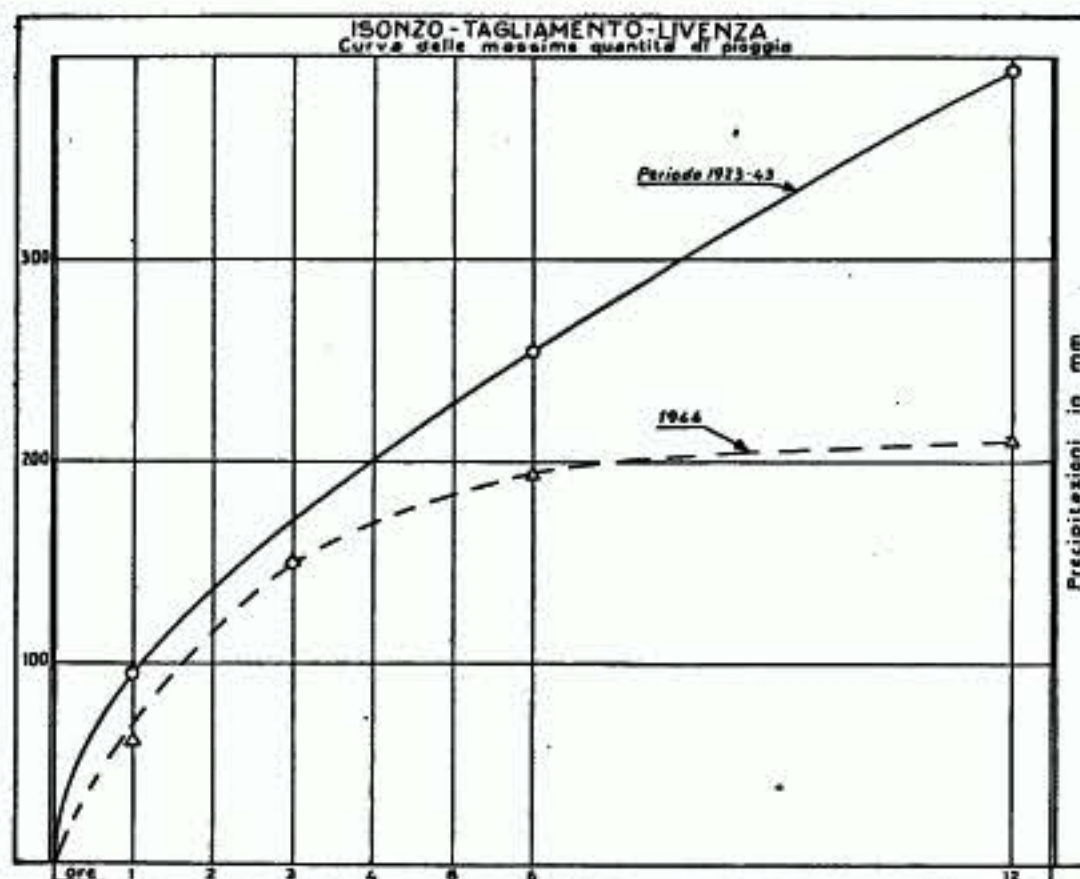


FIG. 33

Nella tab. XVII sono riportati per i diversi bacini i valori delle precipitazioni massime mensili verificatesi nel 1944.

Nelle tabelle XVIII e XIX sono riportati i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei diversi bacini.

Nelle tab. XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

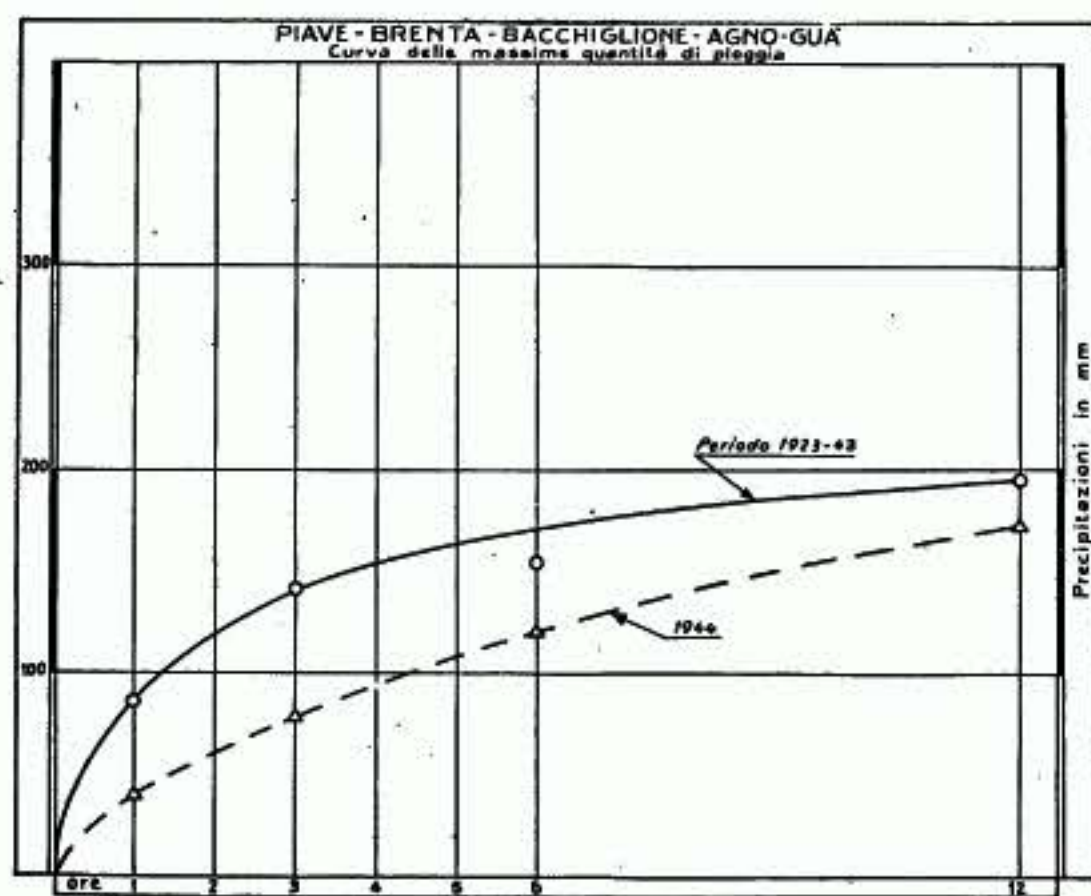


FIG. 34

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	ISONZO a FIERE kmq. 3369	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1565	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino kmq. 1462	AGNO-GUA a LONICO kmq. 260	ADIGE a TERZO kmq. 9763
ANNO							
1922	2157	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2241	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1826	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2431	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2836	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2255	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	1972	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1546	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	2259	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2276	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1819	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	2227	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2702	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2315	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	2332	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2763	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1573	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1768	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	2057	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1955	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1523	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1493	1320	878	817	914	938	597
1944	1561	1424	1076	1059	1155	1184	798
Media del periodo 1922-1943	2101	1983	1432	1384	1586	1483	903
Valore massimo espresso in % del valore medio	135,0	140,9	135,1	138,8	149,2	140,2	140,4
Valore minimo espresso in % del valore medio	71,1	66,6	61,3	59,0	57,6	63,2	66,1

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1943 E NEL 1944

BACINI	1		3		6		12	
	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	61,0	149	152	254	194	395	210
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	85,0	40,0	140	79,0	154	122	195	173
Adige	78,0	45,0	100	70,6	125	70,6	151	70,8

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1943 E NEL 1944

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944	periodo	1944
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	205	840	288	946	524	1270	546	1603	555	1966	654
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	342	182	543	359	651	387	853	449	1158	562	1160	779
Adige	150	76,8	321	164	394	171	574	201	768	273	902	386

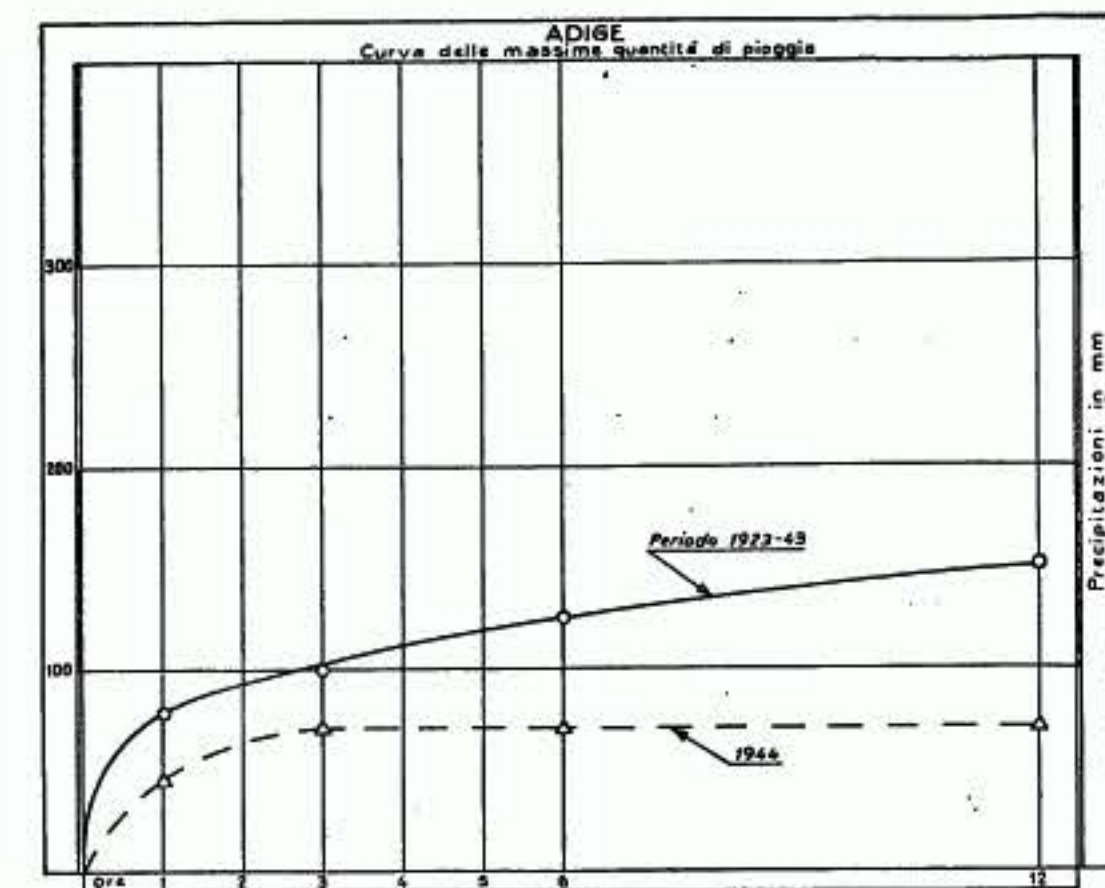


FIG. 35

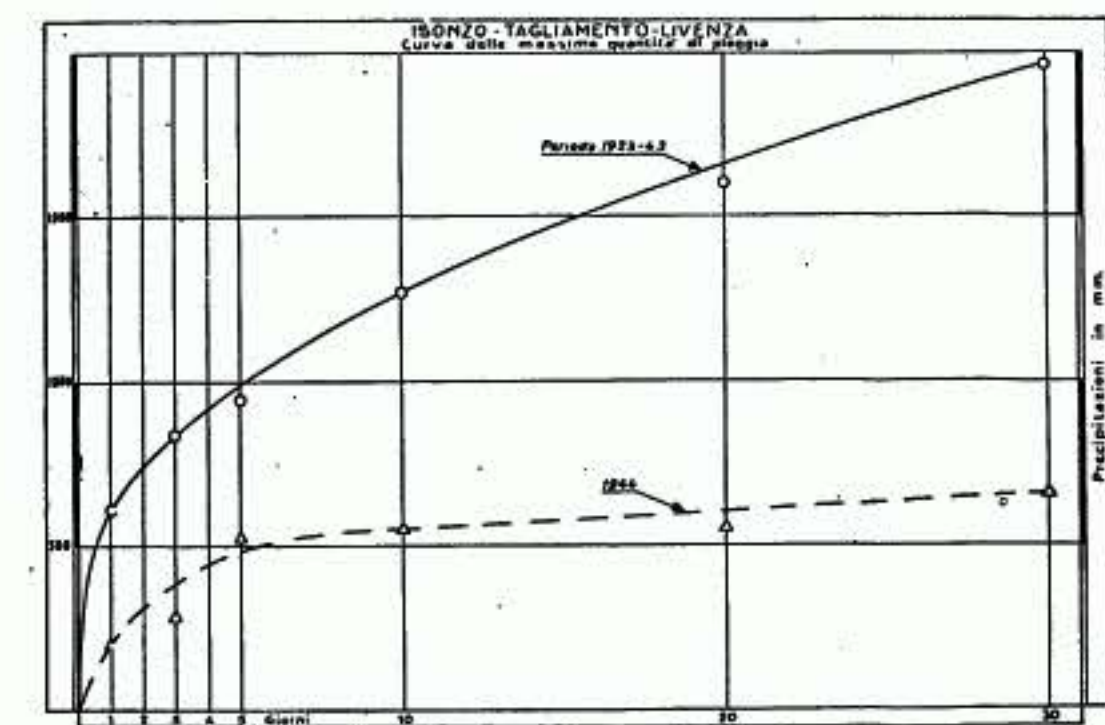


FIG. 36

TABELLA XVII.

MASSIME PRECIPITAZIONI MENSILI VERIFICATE SI DURANTE IL 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Precipitazione massima mensile		Totale annuo mm.	% del totale annuo
		Mese	mm.		
Isole	Dragosetti . . .	novembre	333,8	1455	22,9
Piuca	Prevallo	ottobre	312,5	1316	23,7
Dalla Fiumara all'Arsa	Bergut Grande . .	id.	367,3	1581	23,2
Arsa	S. Martino d'Albona	id.	252,5	1081	23,3
Dall'Arsa al Quieto	Mompaderno . . .	id.	248,4	1172	21,2
Quieto	Dragucco	id.	195,9	941	20,8
Dal Quieto al Risano	Salvore	id.	224,3	866	25,9
Timavo Superiore	Villa del Nevoso . .	id.	183,6	915	20,1
Dal Risano all'Isonzo	Monfalcone . . .	id.	255,2	1069	23,9
Isonzo	Musi	maggio	498,8	2694	18,5
Drava	Cave del Predil . .	ottobre	272,0	1767	15,4
Tagliamento	Oseacco	dicembre	546,2	2243	24,4
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Aquileia	ottobre	282,5	1036	27,3
Livenza	Chievolis	maggio	606,2	2445	24,8
Piave	Seren del Grappa . .	ottobre	439,1	1274	34,5
Pianura fra Tagliamento e Piave	Termine	id.	347,4	856	40,6
Brenta	Cismon del Grappa	id.	470,0	1006	46,7
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	id.	326,2	789	41,3
Bacchiglione	Staro	id.	556,7	1613	34,5
Agno-Guà	Lambre d'Agni . .	id.	722,4	1965	36,8
Alto Adige	Landro	giugno	275,8	1519	18,2
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero . .	ottobre	471,3	1619	29,1
Pianura fra Brenta e Adige	S. Margherita di Codevigo	id.	305,8	807	37,9
Pianura fra Adige e Po	Roverbella	id.	276,2	641	43,1

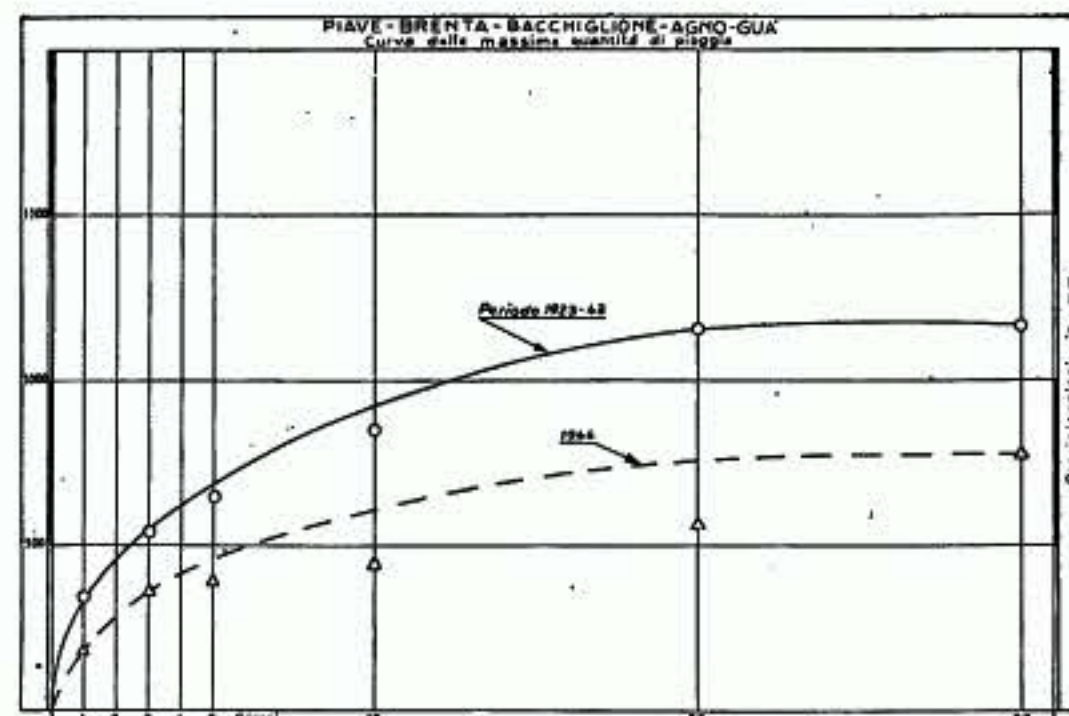


FIG. 37

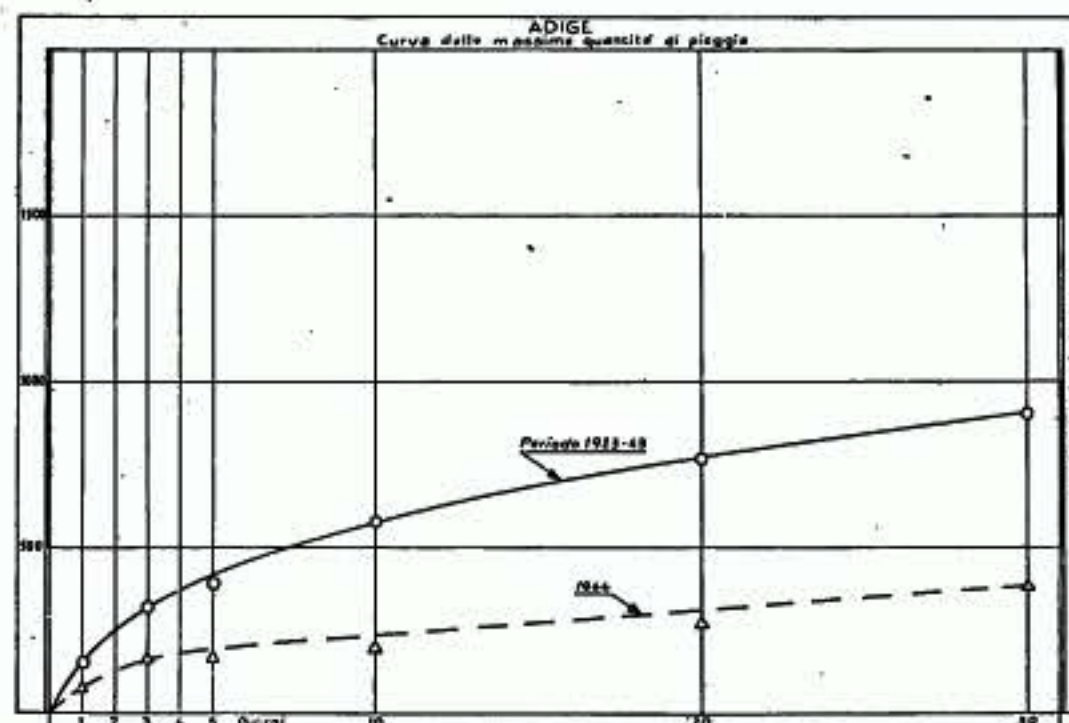


FIG. 38

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei Bollettini mensili e dall'esame della tab. X a pag. 50 e segg. e della tab. XXII, la quale mostra per ogni bacino la quota minima a cui è caduta la neve o a cui arriva il manto nevoso, appare che la neve ha fatto la prima breve comparsa verso i 1000 m. nel bacino del Fella nell'ottobre 1943.

In novembre, con inizio il giorno 7, caddero nevicate più diffuse e tanto copiose che alla fine del mese la parte montuosa orientale a 1000 m. è coperta da un manto di 15 cm.; nel resto della regione la neve ha uno spessore di 20-40 cm. a quote da 1500-2000 m.

In dicembre, il rifornimento di neve non essendo tanto abbondante, si sono avuti trascurabili aumenti nello spessore del manto nevoso alle quote superiori e un leggero abbassamento della quota minima a cui si trovava il manto alla fine di novembre.

In gennaio le precipitazioni sono scarse, tanto che lo spessore del manto, in generale, diminuisce di una diecina di cm. e sale la quota del livello delle nevi. Malgrado le scarse precipitazioni, in febbraio, lo spessore del manto nevoso è in leggero aumento.

TAB. XXII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

BACINO	Istria	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
MESE										
Ottobre 1943 . . .	—	—	1300	1300	—	—	—	—	1400	2000
Novembre . . .	600	500	500	600	400	300	600	600	300	300
Dicembre . . .	600	500	500	600	400	200	300	600	400	400
Gennaio 1944 . .	600	600	400	400	500	300	500	600	500	500
Febbraio . . .	200	100	300	400	300	200	100	100	400	200
Marzo	200	200	400	600	400	400	400	600	600	600
Aprile	900	600	1000	—	1200	1500	1800	—	1400	1800
Maggio	1000	—	1300	—	1800	—	—	—	1200	1300

Pure scarsissime precipitazioni si presentano in marzo e aprile, cosicché il manto nevoso continua a diminuire e, alla fine di aprile, la neve al suolo è scomparsa quasi del tutto a quote inferiori ai 2000 metri.

In maggio si verifica una nevicata quasi generale di pochi cm., ma la neve si ferma al suolo per pochi giorni a quote superiori a 700 m. nella zona orientale e a 1500 m. nel rimanente della regione.

La quantità di neve caduta complessivamente nel corso dell'anno (ottobre 1943 - maggio 1944) nel bacino della Drava e compresa tra i cm. 273 (Fusine in Val Romana) e cm. 201 (Coccau);

ha superato i 150 cm. nel bacino del Tagliamento, toccando cm. 224 a Passo della Mauria, cm. 312 a Passo Monte Croce Carnico;

ha superato i 50-60 cm. nel bacino del Livenza;

ha superato i 150 cm. nell'Alto Piave, toccando cm. 198 a Passo Falzarego, cm. 193 a Passo Cereda, cm. 140 a Mareson di Zoldo;

sul bacino del Brenta cm. 214 sul Monte Grappa, cm. 189 a S. Martino di Castrozza e a Rubbio, cm. 131 a Gallio;

sul Bacchiglione raggiunge i 208 cm. a Ghertele, cm. 161 a Pian delle Fugazze, cm. 120 ad Asiago;

sul bacino dell'Agno, cm. 107 a Lambre d'Agni cm. 52 a Castelvechio.

Sul bacino dell'Adige, nelle varie località situate a quote oltre i 1000 m. sono stati superati i 200 cm.: cm. 258 a Passo Tonale, cm. 247 a S. Nicolò di Vizzi, cm. 233 a Monte S. Caterina, cm. 219 a Terme Brennero, cm. 228 al Careser, cm. 230 a Passo Pordoi, cm. 229 a Predazzo. A quote inferiori ai 1000 m. sono

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piua	Bucchie	1558
Dalla Fiumara all'Arsa	Apriano	1615
Dall'Arsa al Quieto	Mompaderno	1172
Quieto	Dragucco	941
Timavo Superiore	S. Canziano	1081
Isonzo	Musi	2694
id.	Plezzo	2330
id.	Montemaggiore	2173
id.	Clodig	2137
Tagliamento	Coritis	2433
id.	Oseacco	2243
id.	Resia	2089
id.	Saletto di Raccolana	1868
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	1162
id.	Gradisca	1117
Livenza	Chievolis	2445
id.	Tramonti di Sopra	1847
Piave	Milies	1327
id.	Cison di Valmarino	1303
id.	Passo Cereda	1287
id.	Gosaldo	1278
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	887
id.	Termine	856
Brenta	Rubbio	1601
id.	Campomezzavia	1417
id.	Malene	1347
id.	Crespano del Grappa	1298
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1105
id.	Cartigliano	982
Bacchiglione	Staro	1613
id.	Ceolati	1574
id.	Posina	1478
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1965
id.	Rovegliana	1700
Alto Adige	Landro	1519
id.	Terme Brennero	1288
id.	S. Maddalena in Casies	1061
id.	Ridanna	1050
Medio e basso Adige	Campo d'Albero	1619
id.	Passo Rolle	1285
id.	Campanella d'Altissimo	1270
id.	Ronchi	1166
Pianura fra Brenta ed Adige	Battaglia Terme	945
id.	Zovencedo	920
Pianura fra Adige e Po	Ca' Mello	868
id.	Isola del Mezzano	825

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piua	Fontana del Conte	1084
Dalla Fiumara all'Arsa	Albona	1186
Dall'Arsa al Quieto	Dignano	744
Quieto	Pinguente	725
Timavo Superiore	Villa del Nevoso	915
Isonzo	Sambasso	1159
id.	Montespino	1202
id.	Povoletto	1209
id.	Passo Predil	1260
Tagliamento	S. Martino al Tagliam.	945
id.	Spilimbergo	1047
id.	Forni Avoltri	1078
id.	Pesariis	1091
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bevazzana (in sinistra)	682
id.	Codroipo	697
Livenza	Basaldella	872
id.	Formeniga	890
Piave	Andraz	841
id.	Lorenzago	846
id.	Caprile	848
id.	S. Vito di Cadore	865
Pianura fra Tagliamento e Piave	Boccafossa	579
id.	S. Giorgio di Livenza	602
Brenta	Tonadico	534
id.	Pergine	789
id.	Levico	816
id.	Pontarso	818
Pianura fra Piave e Brenta	Ca' Porcia	586
id.	Portesine	606
Bacchiglione	Sandrigio	857
id.	Quintarello	944
id.	Lastebasse	1061
Agno-Guà	Brogliano	1003
id.	Valdagno	1289
Alto Adige	Mazia	390
id.	Silandro	408
id.	Laces	451
id.	Soprabolzano	473
Medio e basso Adige	Verona	268
id.	Fane	360
id.	Mezzana	505
id.	Peio	522
Pianura fra Brenta e Adige	Noventa Vicentina	616
id.	Albaredo d'Adige	633
Pianura fra Adige e Po	Ostiglia	580
id.	Governolo	539

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piua	Bucchie	129
Dalla Fiumara all'Arsa	S. Lucia d'Albona	107
Dall'Arsa al Quieto	S. Pietro in Selve	97
Quieto	Pinguente	89
Timavo Superiore	S. Canziano	100
Isonzo	Piedicolle	132
id.	Plezzo	121
id.	Musi	115
id.	Na Logu	112
Tagliamento	Forni di Sopra	115
id.	La Maina	114
id.	Clauzetto	114
id.	Timau	113
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Gradisca	101
id.	Udine	95
Livenza	Tramonti di Sopra	112
id.	Maniago	112
Piave	Misurina	132
id.	Passo Cereda	123
id.	Podestagno	119
id.	Passo di Montecroce	117
Pianura fra Tagliamento e Piave	S. Donà di Piave	90
id.	S. Vito al Tagliamento	86
Brenta	Costa Brunella	133
id.	Rubbio	113
id.	Caoria	110
id.	S. Martino di Castrozza	109
Pianura fra Piave e Brenta	Biancade	88
id.	Zuccarello	88
Bacchiglione	Pian delle Fugazze	118
id.	Ceolati	116
id.	Posina	108
Agno-Guà	Lambre d'Agni	108
id.	Recoaro	100
Alto Adige	Ridanna	132
id.	Riva di Tures	132
id.	Fleres	129
id.	Plan in Passirio	121
Medio e basso Adige	Mazzin	113
id.	Campo d'Albero	110
id.	Paneveggio	109
id.	Folgaria	106
Pianura fra Brenta e Adige	Col di Guà	83
id.	Camisano	81
Pianura fra Adige e Po	Nogarole Rocca	78
id.	Villafranca Veronese	77

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piua	Fontana del Conte	111
Dalla Fiumara all'Arsa	Abbazia	92
Dall'Arsa al Quieto	Dignano	80
Quieto	Cittanova	75
Timavo Superiore	Villa del Nevoso	98
Isonzo	Passo Predil	51
id.	S. Leonardo	82
id.	S. Volfango	84
id.	Montespino	98
Tagliamento	Villa Santina	71
id.	Spilimbergo	77
id.	Andreuzza	80
id.	S. Martino al Tagliam.	80
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	60
id.	Lame di Precevicco	60
Livenza	S. Quirico	65
id.	Formeniga	82
Piave	Possagno	88
id.	Fener	89
id.	Milies	90
id.	Valdobbiadene	93
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza	54
id.	Brugnera	58
Brenta	Tonadico	59
id.	Cismon del Grappa	69
id.	Pergine	72
id.	Bieno	74
Pianura fra Piave e Brenta	Faro Rocchetta	60
id.	Ca' Porcia	66
Bacchiglione	Sandrigio	83
id.	Quintarello	86
id.	Isola Vicentina	87
Agno-Guà	Brogliano	84
id.	Castelvecchio	97
Alto Adige	Soprabolzauro	44
id.	Bagni Lad	54
id.	Ganda	56
id.	Cermes	57
Medio e basso Adige	Fane	36
id.	S. Pietro in Cariano	37
id.	Spiazzi di Monte Baldo	52
id.	Dolcè	52
Pianura fra Brenta ed Adige	Montegaldella	60
id.	Lozzo Atestino	60
Pianura fra Adige e Po	Ficarolo	59
id.	Sadocca (idrovora)	60

caduti meno di 100 cm. (cm. 81 a Monguelfo, cm. 47 a S. Lorenzo in Pusteria, cm. 37 a Cles e Rovereto, cm. 31 a Fondo).

In *pianura* caddero pochi cm. e precisamente attorno a 5 cm. nella pianura orientale e tra 10-20 cm. nella pianura a occidente del Piave (tra le maggiori quantità a Zovencedo cm. 17 e a Villafranca Veronese cm. 20).

VII - IDROMETRIA.

Nella *Sezione C. - Idrometria* nelle varie tabelle riprodotte a pag. 74 e seguenti, sono riportati i valori caratteristici delle altezze idrometriche per le stazioni di osservazione che hanno funzionato durante il 1944.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo più o meno notevole i termini di confronto, si rileva che i *valori annui* dei livelli idrometrici del 1944 sono in generale inferiori alla media del precedente periodo di osservazione, pur essendo sensibilmente superiori ai valori molto bassi dell'anno 1943.

Le *minime medie mensili* si riscontrano nei mesi invernali nella quasi generalità dei corsi d'acqua. Depressi rispetto al normale risultano i valori dei mesi primaverili.

Le *massime medie mensili* si riscontrano, a seconda dei corsi d'acqua, in giugno o nei mesi autunnali. Elevate sono le altezze idrometriche nei mesi estivi come pure in ottobre, novembre e, per taluni corsi d'acqua, anche in dicembre.

I *valori minimi assoluti* sono sensibilmente vicini ai minimi riscontrati nel periodo di osservazione: in nessun caso però questi ultimi sono sorpassati. Essi si riscontrano in tutti i corsi d'acqua nei primi mesi dell'anno, generalmente in febbraio od in marzo.

I *massimi assoluti* invece, per mancanza di intumescenze, soggiacciono notevolmente ai valori riscontrati nel periodo precedente. Essi sono registrati in giugno od in dicembre per i corsi d'acqua dalla Venezia Giulia al Piave, in giugno od ottobre nei bacini del Brenta, del Bacchiglione e dell'Agno, nei mesi estivi nel corso

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in m.)		Minima altezza osservata (in m.)	
		nel 1944	durante il periodo di osserv.	nel 1944	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venezia	2,28	4,08	0,58	0,08
Livenza	Meduna	*	7,29	-1,30	-1,30
Piave	Segusino	3,02	4,52	0,94	0,05
Brenta	Sarson	4,20	4,65	-0,62 (1)	-0,62 (1)
Bacchiglione . .	Montegaldella . .	5,70	7,68	-0,30	-0,45
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	3,76	5,76	-0,36	-0,40
Adige	Ponte d'Adige . .	3,60	5,03	1,19	1,10
Adige	Trento	2,23	6,11	0,27	-0,63
Adige	Boara Pisani . . .	0,21	3,99	-2,80	-2,89

(1) Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

superiore dell'Adige ed in ottobre o novembre nel corso inferiore di tale fiume.

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella «*Sezione D*» a pag. 111 e seguenti sono esposti i valori dei deflussi per N. 36 sezioni dei corsi d'acqua della Regione nelle quali vengono effettuate sistematiche misure di portata ed è possibile, quindi, tracciare attendibili scale di deflusso.

Per quelle, di tali sezioni, che hanno un bacino proprio appartenente è istituito, mediante confronto con gli afflussi, il regolare bilancio idrologico.

Si ritiene qui opportuno rilevare che la riduzione, rispetto alle precedenti annate, del numero delle sezioni per le quali è stato possibile il calcolo dei deflussi è dovuta a cause varie (sospensioni di osservazioni, distruzione di impianti, impossibilità della esecuzione dei rilievi ecc.) derivanti dalle vicende belliche.

Pur, tuttavia gli elementi che sono stati elaborati servono bene a caratterizzare il regime dei corsi d'acqua della regione nel 1944 rispetto ai valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Da un esame dei dati d'insieme si nota subito che nel 1944 i corsi d'acqua presentano deflussi scarsi, sebbene non in misura cospicua come nel 1943.

Causa di tale fatto, oltre la deficienza di afflusso del 1944, è anche la ripercussione del depauperamento delle risorse dei bacini imbriferi in seguito alla povertà eccezionale di precipitazioni del 1943.

Nei *valori medi annui* la deficienza delle portate, rispetto alla media del periodo precedente è di circa il 10-20 % per l'Isonzo ed il Tagliamento, dal 30 % al 50 % per il Piave ed i suoi affluenti.

Notevolissima è la scarsità dei deflussi nel bacino del Brenta dove le portate medie annue del 1944 sono circa il 50 % della media del periodo.

Nel bacino dell'Adige la deficienza è compresa fra il 20 % ed il 30 %.

Dall'esame dei *valori medi stagionali* risulta che in tutte le stagioni il deflusso del 1944 è al disotto del normale; la deficienza è però più accentuata nell'inverno, nella primavera e nell'estate e più specialmente nei mesi primaverili.

I *valori massimi e minimi assoluti* delle portate sono, nel 1944, discosti dai corrispondenti valori del periodo; come si disse per le altezze idrometriche, per la mancanza di notevoli intumescenze i valori massimi sono notevolmente inferiori ai massimi sinora riscontrati.

Anche nel 1944, come nel 1943, i coefficienti di deflusso sono generalmente in difetto rispetto ai coefficienti medi del periodo. Ciò può trovar spiegazione nel fatto che le scarse precipitazioni cadute durante l'anno con una certa diluizione nel tempo abbiano subito notevoli dispersioni per effetto di notevole assorbimento e trattenuta da parte dei bacini imbriferi depauperati dalle vicende idrologiche del 1943.

Nella tabella a pag. 168 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi del 1944 e quelli medi dei precedenti periodi di osservazione per quelle sezioni che hanno almeno un triennio ininterrotto di osservazioni.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1944.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
ISONZO A CAPORETTO (Bacino kmq. 434)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	354	816	XI-942	3,5	8,1	II-942	65,5	68,3	74,0	46,3	26,5	29,2	52,6	60,9	52,8	34,3	81,1	92,9	65,3	1,17	1,54	1,53	1,24	1,04
Anno	1944	278	640	V	5,5	12,7	I	61,4	63,2	73,3	47,9	21,2	27,3	45,8	76,0	88,6	22,8	73,3	64,3	72,6	0,84	1,60	0,85	0,82	1,03
IDRIA A RECCA (Bacino kmq. 300)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-43	305	1017	XI-927	2,94	9,8	IX-942	70,0	59,5	71,7	37,7	23,0	56,0	69,6	57,5	95,8	61,5	81,7	38,9	81,6	1,10	1,17	0,68	0,85	0,85
Anno	1944	136	453	XI	2,80	9,3	VI	50,7	46,0	53,7	23,7	14,0	32,1	25,4	39,5	104,0	44,3	27,3	25,7	88,7	1,38	1,07	0,65	0,85	0,91
IDRIA A OTESCA (Bacino kmq. 458)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	255	557	II-943	3,6	7,9	IX-943	55,0	44,4	49,6	26,0	17,2	54,5	50,2	59,3	49,8	42,9	55,3	32,6	37,1	0,79	1,10	0,55	0,74	0,81
Anno	1944	271	592	XII	5,3	11,6	II	50,1	48,9	48,5	22,7	16,8	31,9	25,0	39,0	103,0	41,5	29,3	24,2	85,8	1,30	1,17	0,62	0,83	0,98
BACCIA A BACCIA (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	47,0	330	VI-941	0,59	4,2	II-942	58,5	44,4	51,4	30,3	19,0	46,9	57,9	62,2	60,2	38,3	60,8	36,8	38,0	0,82	1,05	0,59	0,63	0,76
Anno	1944	61,5	433	XII	3,1	21,8	I	58,2	57,0	57,7	39,4	29,6	33,6	38,4	50,4	113,7	40,1	38,7	35,9	95,0	1,19	1,01	0,71	0,84	0,98
VIPACCO A MONTESPINO (Bacino kmq. 475)																									
Valori estremi e medi del periodo	1935-43	157	331	XII-937	0,90	1,9	VIII-935	51,2	31,4	34,5	15,8	8,8	47,6	49,4	48,6	59,8	38,0	35,0	17,6	34,0	0,80	0,71	0,36	0,57	0,61
Anno	1944	153	322	XI	3,5	7,4	I	41,5	27,1	29,0	14,7	9,7	27,6	23,8	34,2	83,8	22,2	17,9	15,4	52,4	0,80	0,75	0,45	0,63	0,65
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1900)																									
Valori estremi e medi del periodo	1932-43	2000	1053	XI-940	15,4	8,1	II-942	59,8	48,9	83,8	51,9	31,2	32,5	62,0	64,8	78,3	26,9	54,0	49,3	63,5	0,83	0,87	0,76	0,81	0,82
Anno	1944	544	286	VI	18,6	9,8	II	45,8	44,5	83,1	60,4	23,0	20,9	35,9	55,0	62,4	17,8	25,5	55,6	63,1	0,85	0,71	1,01	1,01	0,97
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-43	42,8	301	IX-942	0,94	6,6	I-942	39,2	32,6	40,1	24,6	14,2	17,0	37,5	55,0	47,0	14,8	32,7	46,2	35,7	0,87	0,87	0,84	0,76	0,83
Anno	1944	23,3	164	VI	1,24	8,7	III	33,3	24,6	28,2	16,2	10,1	9,2	23,8	55,4	42,9	10,4	19,9	43,0	23,9	1,13	0,84	0,78	0,56	0,74

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1944.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-43	9,8	172	IX-937	0,37	6,5	I-937	35,9	28,6	34,9	21,4	16,5	15,4	31,0	54,2	42,5	13,1	29,6	40,9	30,1	0,85	0,95	0,75	0,71	0,80
Anno	1944	6,8	119	VI	0,59	10,4	II	33,2	26,0	35,3	23,2	11,9	11,2	23,9	58,2	38,3	15,6	17,4	19,6	21,4	1,39	0,73	0,34	0,56	0,78
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-43	114	319	V-934	2,95	8,3	II-937	40,8	34,5	40,0	23,8	15,1	20,7	41,8	52,9	47,5	16,6	42,1	45,5	34,5	0,80	1,01	0,86	0,73	0,85
Anno	1944	47,9	134	VI	3,6	10,0	II	34,2	28,6	39,8	21,8	11,2	9,8	23,8	60,1	41,1	11,2	21,6	49,6	30,0	1,43	0,63	0,37	0,44	0,84
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1925-43	80,0	390	XI-940	3,1	15,1	III-932	39,6	38,7	47,8	33,7	23,9	20,0	41,4	52,2	48,4	25,6	36,9	53,1	41,8	1,28	0,89	1,02	0,86	0,98
Anno	1944	18,5	90,0	VI	2,70	13,2	III	34,3	24,6	29,8	21,0	16,1	9,9	27,0	56,5	41,6	16,6	20,0	37,1	24,9	1,68	0,74	0,66	0,60	0,72
BOITE A PONTE GERALBA (Bacino kmq. 250)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-43	59,5	238	IX-942	2,37	9,5	I-942	34,3	33,2	40,0	20,8	13,6	17,0	35,1	47,9	37,0	15,1	32,0	53,5	31,5	0,89	0,91	1,12	0,85	0,97
Anno	1944	22,8	91,0	VI	2,23	8,9	III	30,8	22,7	30,0	18,8	10,6	9,2	21,5	50,4	41,3	10,8	16,8	38,0	23,6	1,17	0,78	0,75	0,57	0,74
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	81,5	252	X-935	2,65	8,2	II-931	35,9	34,0	41,4	24,8	16,1	18,7	36,6	45,4	42,0	15,7	36,3	49,6	33,7	0,84	0,99	1,09	0,80	0,95
Anno	1944	39,9	124	VI	2,55	7,9	III	30,3	22,7	31,3	19,5	12,1	8,4	21,0	50,4	40,8	11,5	17,6	36,2	24,8	1,36	0,84	0,72	0,61	0,75
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	13,4	138	V-941	0,65	6,7	II-942	29,0	23,5	26,7	16,3	10,1	11,7	28,8	56,5	32,3	10,3	28,2	34,5	21,8	0,88	0,98	0,61	0,67	0,81
Anno	1944	5,4	55,5	VI	0,46	4,7	II	28,6	18,2	25,6	16,3	8,9	6,6	19,9	46,2	39,0	7,1	17,5	28,8	18,4	1,08	0,88	0,62	0,47	0,64
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	4,8	171	VI-941	0,22	7,9	II-942	31,9	35,5	43,6	27,1	17,5	11,8	29,5	44,8	39,4	19,5	20,2	60,2	41,0	1,65	0,68	1,34	1,04	1,11
Anno	1944	2,28	81,5	VI	0,16	5,7	III	30,0	31,6	49,3	31,8	13,2	9,2	21,0	50,2	39,6	15,7	13,9	53,6	42,5	1,71	0,66	1,07	1,07	1,05

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1944.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	13,3	256	IX-943	0,31	6,0	III-943	29,3	28,7	34,6	19,2	14,0	10,5	28,6	43,0	33,1	12,6	30,8	41,7	29,9	1,20	1,08	0,97	0,90	0,98
Anno	1944	3,0	57,5	VI	0,42	8,1	II	26,9	21,3	28,7	17,7	10,2	7,6	18,7	44,9	35,5	7,3	15,0	23,1	18,1	0,96	0,80	0,51	0,51	0,79
CORDEVOLLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-43	32,2	146	IX-942	1,39	6,3	II-942	30,0	21,5	26,2	16,7	10,5	11,9	30,2	42,4	33,7	10,7	23,2	30,9	22,3	0,90	0,77	0,73	0,66	0,72
Anno	1944	15,9	72,0	VI	1,05	4,8	IV	28,3	20,5	27,1	18,5	8,1	7,0	19,6	46,0	38,4	7,4	16,7	32,6	23,5	1,06	0,85	0,71	0,61	0,72
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-43	86,0	185	IV-934	1,39	3,0	III-932	36,5	21,2	27,5	13,3	7,5	20,9	40,3	41,1	43,3	12,5	26,8	25,2	20,7	0,60	0,67	0,61	0,48	0,58
Anno	1944	30,4	65,5	X	0,71	1,5	III	30,1	10,3	14,0	8,0	3,7	10,3	17,4	48,4	48,6	4,6	3,9	12,5	18,1	0,45	0,22	0,26	0,37	0,34
BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	295	213	XI-935	5,5	4,0	VIII-943	48,9	22,6	25,6	18,1	13,2	32,2	56,5	33,6	60,0	22,5	26,5	19,4	22,2	0,70	0,47	0,58	0,37	0,46
Anno	1944	125	90,5	X	5,9	4,3	V	36,5	11,0	11,8	7,7	6,7	16,5	20,1	48,9	63,3	7,9	6,2	8,5	18,4	0,48	0,31	0,17	0,29	0,30
NOCE A DERMULO (Bacino kmq. 1056)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-43	226	214	VII-940	5,6	5,3	II-942	28,6	26,7	34,3	19,5	11,1	14,8	30,3	34,2	36,2	11,6	24,7	45,7	25,0	0,78	0,82	1,34	0,69	0,93
Anno	1944	82,5	78,0	X	6,1	5,8	III	24,6	17,9	25,2	17,6	7,7	6,1	18,7	30,9	39,8	8,0	10,6	28,9	22,4	1,31	0,57	0,94	0,56	0,73
TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA (Bacino kmq. 103)																									
Valori estremi e medi del periodo	1940-43	60,5	587	IX-942	0,45	4,4	III-942	31,5	28,7	33,0	14,2	8,2	13,6	28,4	42,0	43,7	8,8	30,4	44,5	31,6	0,65	1,07	1,06	0,72	0,91
Anno	1944	15,3	148	X	0,36	3,5	III	33,1	22,2	32,0	20,1	6,0	6,6	21,6	58,0	45,7	6,1	19,3	37,9	25,1	0,92	0,89	0,65	0,55	0,67
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-43	1871	157	V-926	58,0	4,9	II-922	29,6	21,5	26,9	17,5	11,2	15,1	30,2	37,7	34,9	11,6	19,7	32,7	22,1	0,77	0,65	0,87	0,63	0,73
Anno	1944	408	34,1	X	61,5	5,1	III	24,3	14,4	19,8	15,1	7,4	7,2	16,2	36,2	36,5	7,6	20,1	20,9	19,1	1,06	1,24	0,58	0,52	0,59

MAREOGRAFIA

Il numero delle stazioni registratrici per lo studio degli andamenti delle maree lungo le coste e nelle lagune, causa gli eventi bellici, è notevolmente diminuito durante l'anno 1944. Hanno cessato infatti di funzionare le stazioni di Viesti, Zara, Ancona e Primero situate sul mare ed alcune altre distribuite nelle lagune o nei canali porto.

Nei « Bollettini Mensili » sono riportati i dati giornalieri delle alte e basse maree registrate in 9 stazioni. Il funzionamento di alcune di esse presenta delle lacune dipendenti dall'impossibilità da parte dell'Ufficio di poter regolarmente curare il funzionamento stesso.

In questo capitolo sono riassunti i valori caratteristici delle variazioni di marea registrate durante l'anno nelle stazioni che, per la loro ubicazione, presentano un maggior interesse.

Si fa presente che i valori riassuntivi corrispondono al periodo di funzionamento regolare, durante l'anno, delle singole stazioni. Per ogni località viene precisato in nota il periodo durante il quale il funzionamento della stazione presenta irregolarità o lacune.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano di base posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Nella tabella I sono riportati, per le varie stazioni, i valori massimi e minimi raggiunti dai livelli di marea durante l'anno.

La massima alta marea è stata registrata a Grado (nel canale porto) con cm. 281, superiore quindi di cm. 131 allo zero altimetrico;

la minima alta marea risulta invece a Faro Rocchetta con cm. 56 (cm. 94 sotto lo zero).

A Grado ed a Trieste risultano le due massime escursioni di marea dell'anno: rispettivamente con cm. 203 e con cm. 200.

Nella tabella II è riportato il valore della massima escursione di marea osservata in ciascun mese dell'anno. Il massimo valore mensile si osserva in novembre a Grado, con cm. 188.

TAB. II.

MASSIME ESCURSIONI MENSILI DI MAREA REGISTRATE DURANTE L'ANNO

LOCALITÀ	MESE	Escursione cm.
Trieste	Gennaio	151,0
Belvedere	Febbraio	172,0
Trieste	Marzo	151,5
Belvedere	Aprile	146,0
"	Maggio	165,0
"	Giugno	149,0
"	Luglio	145,0
"	Agosto	144,0
Trieste	Settembre	152,0
Grado	Ottobre	168,5
"	Novembre	188,0
Trieste	Dicembre	166,5

N. B. - Per Gennaio, Febbraio, Marzo e Aprile mancano i dati del Cavallino.
 » Settembre mancano i dati di Belvedere e diga Sud Chioggia.
 » Ottobre " "
 » Novembre " "
 » Dicembre " "

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1944

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Novembre	259,0	Gennaio	59,0	200,0
Grado (1)	"	281,0	"	[78,0]	203,0
Belvedere (2)	Febbraio	250,0	Maggio	73,0	177,0
Cavallino (3)	Novembre	241,0	"	101,0	140,0
Faro Rocchetta	"	255,0	Gennaio	[56,0]	199,0
Diga Sud Chioggia (4)	Febbraio	241,5	"	71,0	170,5
Diga Sud Lido	Novembre	263,0	"	63,5	199,5
Punta della Salute	"	256,0	"	65,0	191,0
Porto Ind. Marghera (4)	Febbraio	243,0	"	61,0	182,0

(1) Mancano le osservazioni di dicembre.

(2) La stazione non ha funzionato dal mese di settembre alla fine dell'anno.

(3) La stazione non ha funzionato dal mese di gennaio a tutto aprile.

(4) " " nel mese di maggio e da ottobre alla fine dell'anno.

Se si prendono in esame i valori medi mensili calcolati per il decennio 1931-40, si nota che essi presentano il valore minimo in febbraio (cm. 157), si nota quindi un leggero aumento dei valori in primavera ed estate (in giugno cm. 160) ed un aumento più accentuato in autunno, nella quale stagione si verifica il massimo valore mensile (in novembre, con cm. 170).

L'ampiezza dell'oscillazione dei livelli medi mensili risulta pertanto nell'anno medio di cm. 13.

L'escursione dei livelli mensili raggiunge invece nel 1944 cm. 30,8 (minimo in gennaio, con cm. 139,8, massimo in ottobre, con cm. 171,6). Notevolmente elevato risulta il valore mensile di marzo, che pressochè uguaglia il massimo estivo (giugno 160,9).

TAB. III.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa ampiezza cm.	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	139,5	Porto Ind. Margh.	129,0
Febbraio	Belvedere	133,0	Belvedere	134,5
Marzo	"	116,5	"	127,5
Aprile	"	124,0	"	104,5
Maggio	Trieste	132,0	"	120,5
Giugno	Belvedere	144,5	"	112,5
Luglio	"	143,5	"	121,5
Agosto	"	131,0	"	128,0
Settembre	Trieste	129,0	Trieste	138,5
Ottobre	"	155,0	Grado	136,0
Novembre	Diga Sud Lido	150,5	"	121,0
Dicembre	Trieste	[130,0]	Trieste	111,5

L'oscillazione stagionale del livello medio mare, che si verifica non solo in tutto l'Adriatico, ma quasi contemporaneamente in tutto il Mediterraneo, come è stato posto in evidenza da recenti studi di vari autori, è dovuta probabilmente a cause meteorologiche, non definibili analiticamente.

La quota del livello medio del mare risulta nel 1944 pari a cm. 157,8 (cm. 7,8 sopra lo zero della rete altimetrica dello Stato): essa è inferiore di cm. 3 al livello medio calcolato per il decennio 1931-40, durante il quale venne registrato un valore massimo di cm. 167,6 (nel 1937).

Nella tabella, insieme ai valori dei livelli medi del mare, sono riportati pure i corrispondenti valori della pressione barometrica e della velocità del vento. I dati meteorologici sono stati registrati alla stazione di S. Nicolò di Lido.

Non è stato possibile pubblicare anche, come negli anni precedenti, la distribuzione mensile dei deflussi integrali scolanti nell'alto Adriatico, e ciò per l'insufficienza dei dati relativi al calcolo.

Nella tab. III è riportato invece il massimo valore registrato, per ciascun mese, dell'ampiezza di marea (escursione del livello di marea fra una alta ed una bassa immediatamente successive o viceversa).

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE ALLA STAZIONE MAREOGRAFICA DI DIGA SUD LIDO PER L'ANNO 1944.

Nella seguente tabella sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare calcolati per la stazione di Diga Sud di Lido.

Le coordinate geografiche della stazione sono: latitudine 45° 25' 0,3" 182; longitudine 0° 1' 34" 898 Ovest di Roma - Monte Mario.

I livelli medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante i periodi considerati.

Dall'esame dei valori mensili si uota la solita variazione stagionale dei livelli medi del mare.

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA, DEL VENTO E DEL DEFLUSSO SCOLANTE IN MARE

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		MESE												MEDIA ANNUA
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . .	media I ^a decade . . .	144,6	146,0	174,4	151,0	158,8	151,3	163,2	154,5	155,5	168,6	172,3	166,4	157,8
		id. II ^a id. . . .	136,7	161,7	156,8	153,4	152,2	162,9	157,8	154,3	148,1	165,8	168,9	168,5	
		id. III ^a id. . . .	138,1	159,8	149,5	146,2	150,6	169,1	158,9	157,8	164,1	180,5	165,6	154,3	
		media mensile	139,8	155,7	160,0	150,2	153,9	160,9	160,0	155,5	155,8	171,6	168,9	162,7	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	media I ^a decade . . .	764,4	758,7	757,8	762,3	762,1	757,4	757,5	760,3	761,0	758,6	756,8	756,8	760,34
		id. II ^a id. . . .	770,7	756,5	758,0	760,5	759,2	758,3	759,2	760,4	766,4	757,9	759,2	762,8	
		id. III ^a id. . . .	766,2	755,6	757,9	763,2	763,9	758,5	758,9	761,9	761,2	755,5	760,1	766,4	
		media mensile	767,1	756,9	757,9	762,0	761,7	758,1	758,5	760,9	762,9	757,3	758,7	762,0	
	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	9,5	15,4	28,3	15,9	20,9	18,3	16,5	18,0	17,8	24,2	15,2	16,5	18,35
		id. II ^a id. . . .	10,3	25,9	17,3	17,0	17,3	19,7	15,3	12,5	28,4	10,3	16,1	15,4	
		id. III ^a id. . . .	8,5	21,0	19,0	21,2	18,2	16,6	20,2	14,9	25,5	27,5	16,2	29,9	
		media mensile	9,4	20,8	21,5	18,0	18,8	18,2	17,3	15,1	23,9	20,7	15,8	20,6	